وسائل الانصال والتكنولوجيا في التعسليم

الدكتور حسين حمدى الطويجي

دكبوراه الفلسفة _ تكنولوجيا التعليم جامعة إنديانا كلية الأداب والتربية بجامعة الكويت



حقوق الطتّ بع محفوظت. الطبعت ة المثناميّة الطبعت قالمثناميّة

دَارالفَّكُلُم الكوَيْتِ شادع السّور - عمّارة السّور - بجوَاروزَارة الخَارجيّة مرّب ، ٢٠١٤٦ - هَاتَف: ٤٥٨٤٧٨-٤٥٧٤٠٧

بسليله الخالج التعيز

تقشديم

ان التحديات التي يواجهها العالم اليوم والتغير السريم الذي طرأ على جميع نواحي الحياة الاجتاعية والاقتصادية والثقافية بجمل من الضروري على المؤسسات التعليمية ان تأخذ بوسائل التعليم الحديثة لتحقيق أهدافها ومواجهة هذه التحديات. وقد أضاف التطور العلمي والتكنولوجي كثيراً من الوسائل الجديدة التي يمكن الاستفادة منها في تهيئة مجالات الخبرة للدارسين حتى يتم اعداد الفرد بدرجة عالية من الكفاءة تؤهلة لمواجهة تحديات العصر.

وأقدم الى القارىء العربي هذا الكتاب خلاصة السنوات من الدراسة والبحث والتدريس في جميع مستويات التعليم في البلاد العربية والجامعات الاجنبية والهيئات الدولية . وأؤكد في صفحاته على بعض المفاهيم التي آمنت بها وأدعو اليها في مجالات التربية والتعليم . فقد تطور مفهوم الوسائل التعليمية وأتسعت لتشمل وسائل الاتصال الفردية والجهاعية وأصبحت بذلك جزءا متكلملاً في العملية التعليمية ولها دور كبير في تحقيق اهداف التعليم العامة منها والخاصة . والواجب يفتضي ان نؤكد ذلك عملياً عند التخطيط الشامل لاستراتيجية التعليم .

وانطلاقا من المفهوم السابق يصبح استخدام الوسائل التعليمية خاضعاً لمبادىء التخطيط العلمي المنهجي ويتبع أسلوب النظم وبذلك لا ثنفصل الوسيلة عن الهدف أو الطريقة ولكنها تصبح جزءا متكاملاً مع عناصر هذا النظام تتفاعل معها بصورة ديناميكية وايجابية فتأخذ في الاعتبار العوامل الكثيرة التي تؤثر في نواتج التعلم مثل المبنى الملرسي والادارة المدرسية والاسس النفسية والفلسفية للتعلم

ولا يجب ان يقتصر استخدامنا للوسائل التعليمية على الأساليب التقليدية او بعض الوسائل الحديثة ولكن ينبغي ان يشمل وسائل التكنولوجيا المتقدمة فيخضمها للتجريب والدراسة والبحث حتى لا يقتصر دور المؤسسات التعليمية على مجرد انتظار ما تقدمه لها المؤسسات الصناعية وتكتفي بدور المستهلك لهذه المنتجات ولكن عليها ان تلعب دوراً ايجابياً في تحديد احتياجاتها وتطويع هذه الوسائل التكنولوجية لخدمة اهدافها وتطوير المجتمع .

ويؤكد الكاتب الأهمية الكبرة لدور المدرس في هذا التطور العلمي الذي يستوجب الاهتام باعداده اعداداً خاصاً ليكون قادراً على استخدام التكنولوجيا الحديثة لخدمة اهدافه . والا يقتصر دوره على مجرد نقل المعرفة ولكن يصبح له دور توجيهي وقيادي في رسم استراتيجية التدريس وتهيئة مجالات الخبرة للتلميذ وتزويدها بمصادر المعرفة العديدة واعداد البرامج التي تساعد التلميذ على التفاعل مع هذه المجالات والمعايير اللازمة لضبط العملية التعليمية حتى يكون بحق الموجه لعملية التعلم أو كها يشار اليه أحياناً بالمربي التكنولوجي .

وقد تناولت في هذا الكتاب موضوع الاتصال والتكنولوجيا لأوضح العلاقة بينها وبين التعليم مبيناً تطور مفهوم الوسائل التعليمية والتعريف بالمقصود بتكنولوجيا التعليم وعلاقتها بطريفة التدريس . وعرضت بعد ذلك أنواع هذه الوسائل وأهميتها في مواجهة مشكلات التغيير في المجتمعات العربية وفي مجالات التعليم والتعلم . وقعد أبرزت بوضوح ضرورة اتباع أسلوب النظام عند التخطيط لاستخدام هذه الوسائل والعلاقة بينها وبين عناصر مجالات التعليم المختلفة .

ثم تناولت بالتفصيل في الأبواب التالية كل مجموعة من وسائل الاتصال التعليمية مبيناً خصائصها ومميزاتها وطرق الاستفادة منها في التعليم مع ذكر بعض نتائج البحوث العلمية في ذلك . وقد أفردت الباب السابع عشر للأجهزة التعليمية بأنواعها لما للآلة من دور هام في عملية الاتصال وعلاقة ذلك بالانسان وخاصة عند تخطيط الانظمة التعليمية الخاصة بالتعليم الفردي والذاتي . كها أن احاطة المدرس احاطة كافية بتركيب هذه الألات وطريقة تشغيلها والاستعانة بها يجعله في موقف افضل للتحكم في العوامل الموجودة في مجال التعلم تساعده على تحقيق اهدافه .

وأدعو الله ان يكون قد حالفني التوفيق وأضفت الى ما قدمه زملائي من رجال الفكر التربوي ما ينفع القارىء ويحقق تقدم التربية في العالم العربي لخدمة الفرد والانسان العربي .

وأتقـدم بالشـكر الى زملائـي الـكرام على صادق توجيهاتهــم . والى أسرتـي على مساندتهم ومؤ ازرتهم وتوفير الراحة التي حققت لي انجاز هذا العمل .

والله ولي التوفيق ، ، ،

المؤ لف

the property of the second sec

eller the three or

46

محتومات الكئاب

19	الأول: الاتصال ـ و ـ التكنولوجيا في على على الفيالي بالفيال	الباب
41	الانصال والحياة إسار والمحتمارة بله يسمنا مساله كالريخور	
44	وسائل الاتصال والتعليم	
74	تطور مفهوم الوسائل التعليمية	7.
70	عملية الاتصال	
٧٧	العناصر الرئيسية لعملية الاتصال	
Po Y	تكنولوجيا التعليم	
77	تكنولوجيا التعليم وطرق التدريس	
49	الثاني : أنواع الوسائل التعليمية وأهميتها	الباب
13	تصنيفات الوسائل التعليمية	
11	اهمية الوسائل التعليمية	
2 8	ـ في مجالات التعليم والتعلم	
٤A	- في مواجهة مشكلات التغيير المعاصرة	7.1
Pe	ـ في التنمية الاجتاعية في العالم العربي	

	اتل التعليمية	لثالث : قواعد اختيار واستخدام الوسا	الباب ا
eV	ئِمية	بمض المعابير لاختيار الوسائل التعل	
77	التعليمية وتقييمها	القواعد المامة لاستخدام الوسائل	
79	وسائل التعليمية	اتباع اسلوب النظام في استخدام ال	
VV		لرابع : السبورات ولوحات الفرخر,	الباب ا
44		السبورة أو لوح الطباشير	
V4 -	I bet in chara	_ أشكال والوان السبورات	
A.	ن استخدام السبورة	ـ بعض الأساليب لتحسين طرة	
٨١		° القوالب الجاهزة	
Al		" الرسم بالتثقيب	
AY		° التكبير بأجهزة العرض	
AY		° التكبير بواسطة المربعات	
A£	ات راه الإرادات	° الرسم بالخطوط والاسكتث	
Aş		السبورة المفناطيسية	
Ae		اللوحة الوبرية	
49		لوحة النشرات ولوحة العرض	
97		لخامس : الرسوم والتكوينات الخطية	الباب ا
99		الرسوم البيانية	
1.4		المصورات والرسومات التخطيطية	
1.8		أنواع المصورات	

109	الكاريكاتير	
1.4	المسلسلات المصورة	
1.4	الرسوم التخطيطية	
1.4	الملمقات	
111	الخرائط والكرات الأرضية	
114	انواع الخرائط	
119	سادس : الشفافيات الخاصة بجهاز العرض العلوي	الباب ال
141	مميزات استخدام جهاز المرض العلوي	
177	التدريس بواسطة الشفافيات وجهاز العرض العلوي	
170	انتاج الشفافيات	
170	- باستخدام أقلام الرسم	
177	_ باستخدام المواد المعتمة والشفافة	
144	ـ باستخدام الورق والأشكال المتحركة	
144	_ بطريقة الحرارة	
179	_ بطريقة النوشادر	
14.	توجيهات للاستفادة القصوي بجهاز المرض العلوي	
177	سابع : الصور الثابتة	الباب ال
140	أنواع الصور الثابتة	
141	تعلم مهارات قراءة الصور	
140	اختيار الصور	

141	that.	الأفلام الثابتة	
181		التدريس بواسطة الأفلام الثابتة	
127		الشرائح	
110		شامن : الأفلام التعليمية	الباب ال
184		مزايا الأفلام التغليمية	
10.		التدريس يواسطة الأفلام	
10.	خدام الأفلام	نتائج البحوث العلمية حول است	
107		خطوات استخدام الأفلام في التد	
100		بعض المحاذير في استخدام الأفلا	
107		أنواع الأفلام المتحركة	
NoA		الأفلام الحلقية	
171		تاسع : الوسائل السمعية	الباب ال
178	المنظم المراولات	الأشرطة الصوتية	
178		كيف يتم تسجيل الصوت	
170	- it is bether	أنواع التسجيل الصوتي	
170		ـ تسجيل عادي الله	
170		- تسجيل ستريو	
177		أنواع الميكر وفونات	
AFF		مميزات التسجيلات الصوتية	
179		تنمية القدرة على حسن الاستاع	

171	التدريس بواسطة الوسائل السمعية
144	استخدام التسجيلات الصوتية في التعليم
144	" التسجيلات والتعليم الفردي
IVP	° التسجيلات وتدريس اللغات
140	° التقييم بواسطة التسجيلات الصوتية
100	° تسجيل المناقشات والمقابلات
144	الاسطونات
\YA	الراديو - أو - الاذاعة المسموعة
174	مميزات البرامج الاذاعية
149	كيفية استخدام البرامج الاذاعية في التدريس
14.	نواحي القصور في الأذاعة
IAI	تكنولوجيا الاتصال اللاسلكي
144	° المحاضرات الهاتفية
144	° الكتابة باللاسلكي
144	° الفصول الهاتفية
145	الأذاعة المدرسية .
NAV	الباب العاشر : التليفزيون التعليمي
1 49	المميزات التعليمية للتلفز بون
147	نواحي القصور في التلفزيون

391	كيفية استخدام التليفزيون في التعليم
190	الانماط المامة للتدريس بالتلفزيون
194	خطوات استخدام التلفزيون في التدريس
199	كيفية الاستفادة من برامج التلفزيون العام
400	أنواع الارسال التلقزيوني
4.01	الارسال عن طريق الدائرة المفتوحة
4.1	° الارسال عن طريق الدائرة المفلقة
4 . 4	التطورات المعاصرة في التلفزيون التعليمي
4 - 1	° مسجلات الفيديو المتنقلة
4.0	° التلفزيون الخطي
4.4	° الارسال عن من الأقيار الصناعية
400	* التمليم المدغر
4.4	الباب الحادي عشر : الأنب والعينات والناذج والتوضيحات العملية
411	الاشياء الحق
799	مميزات التدريس بالاشياء الحقيقة
YIY	عرض الأشياء الحبة في حجرة المراسة
*11	المصات
410	النآذج
FIV	andre: es grade
YIA	الديوراما

414	منضدة الرمل
414	البيان العملي
**1	الباب الثاني عشر: الألعاب التعليمية والمواقف التمثيلية والتمثيليات.
448	الألماب وتمثيل المواقف
8 4 8	الألماب التمليمية
440	المواقف التمثيلية
AVA	الألعاب الممثلة
444	استخدام الألعاب والمواقف التمثيلية في التعليم .
ALI	التمثيليات الحرة
441	لعب الادوار
444	الألماب الحرة
APP	التمثيليات النفسية والاجتاعية
848	تجئيل القصص
Abd	أنواع العرائس التعليمية
Abd	° عرائس الأيدي أو الأكف
YPY	° عرائس القفاز
YPY	* المار ونيت
YYY	° عرائس العصى
YYY	" عرائس الظل
YPA	القصص المصورة على شريط

779	البار الثالث عشر : المراجع والمطبوعات
787	معايير اختيار المرجع
787	أساليب استخدام المراجع في التدريس
Yge	الصحف والمجلات
484	القصص المصورة
719	الباب الرابع عشر: المصادر التعليمية في البينة المحلية
107	بعض الاتجاهات الحديثة للاستفادة بمصادر البيئة التعليمية .
YOF	الرحلات أو الزيارات التعليمية
400	المصافو البشرية
7.07	اجراء المقابلات
909	المصادر التعليمية من الحيّات والجمعيات والمنظمات .
704	الياب الخامس عشر: التعد المبرمج
YTY	المباديء التي مي عليها التعليم المبرمج
8 54	خطوات اعداد برامج التعليم المبرمج
440	مزايا التعليم المبرمج
444	نواحي الفصور في التعليم المبرمج
YTY	الألات الميمية
141	الياب السادس عشر : الحاسب الالكتروني
444	الأنظمة الأساسية في الحاسب الالكثر وني (الكمبيوتر)

YV9	مجالات استخدام الكمبيوتر في التعليم
YVA	مميزات استخدام الكمبيوتر في مجالات التعليم
111	الباب السابع عشر: أجهزة الوسائل التعليمية
YAF	أولا: تشغيل اجهزة العروض الضوئية .
444	الأنظمة الرئيسية لأجهزة العروض الضوئية .
7 1 7	العرض المباشر - العرض الغير مباشر - العرض المنعكس
440	الأجزاء الرئيسية بأجهزة العرض الضوثية .
YAA	شاشات العرض .
44 .	أنواع الشاشات - طرق تركيب الشاشات .
444	جهاز عرض الافلام الثابتة
797	الأجزاء الرئيسية
44 8	خطوات التشغيل
YAV	جهاز عرض الشرائح
794	الأجزاء الرئيسية
491	خطوات التشفيل .
799	جهاز عرض الصور المعتمة
799	الأجزاء الرئيسية .
A	خطوات التشغيل .
404	جهاز العرض العلوى
4.4	الأجزاء الرئيسية

4.8	خطوات النشغيل .
4.9	جهاز عرض الأفلام المتحركة
4.0	الأجزاء الرثيبية
4.4	نظام العرض .
4.4	نظام الحركة
4.4	خطوات التشفيل .
du 1 da	جهاز عرض الافلام الحلقية .
819	الأجزاء الرئيسية .
710	خطوات التشفيل.
710	ثانيا: أجهزة التسجيل الصوتي .
411	الأجزاء الرئيسية للمسجلات.
44.	خطوات تشفيل . المسجلات .
444	خطوات تشغيل مسجلات الكاسيت.
440	الماسم

الانصال. و. التكنولوجيا

و توضيح سراحل تعلور مفهوم الوسائل النعليمية وسائل النعليمية وسائل الانقبال في علية القتام و تحديد المعضود بتكولوجيا النعلم و البتاع المسلوب الانفلمية في الستدريين و في الستدريين و



الاتصال والحياة

ظهرت أهمية الاتصال كعامل مهم في استمرار الحياة وأزدهارها على وجه الأرض منذ زمن بعيد . ولعبت وسائل الاتصال دوراً كبيراً في نمو الفكر الانساني وتقدم الحضارة الانسانية وانخذها كثير من العلماء والباحثين معياراً عند المقارنة بين الحضارات والشعوب المختلفة بحيث يقاس مدى رقبها بمقدار ما أحرزته من تقدم في هذا المجال .

ولو نظرنا الى تاريخ الانسانية لرأينا كيف استعان الانسان منذ بده الخليفة بأساليب مننوعة ووسائل كثيرة للتعامل في الحياة والتفاهم مع الناس وفي التعبير عن أفكاره وارائه وما بجول في نفسه من أحاسيس ومشاعر . ولم تكن الكلمة المنطوقة هي أسلوبه الوحيد في ذلك بل لجأ الى الرموز والاشارات وجعل منها لغة التفاهم . كما استعان بالوسائل المحسوسة في التعامل وفي اتمام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير من عمليات البيع والشراء . // السير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المسائل المسائل وفي المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المام كثير من عمليات البيع والشراء . // المام كثير من عمليات البيع والشراء . // السير المام كثير من عمليات البيع والشراء . // المام كثير من عمليات البيع والشراء . // المام كثير من عمليات البيع والشراء . // المام كثير من عمليات المام كثير من كثي

وقد وجدت الصور والرسومات التوضيحية والخرائط مع الأنسان ايضاً منذ آلاف السنين وعثر عليها في كثير من آثار الحضارات القديمة ويمكن ان نشاهد ذلك في معايد قدماء المصريين ومفابرهم فقد زينت جدرانها بالصور والرسومات التي تصور الحياة في هذه المرحلة من تاريخ الانسانية وتشرح المناسك والطقوس الدينية وتوضح عادات قدماء المصريين وتقاليدهم في ممارسة أمور الدنيا . وتسجل معتقداتهم وانجازاتهم . وقد عثر في هذه المقابر كذلك على عينات ونماذج من ملابسهم ومن الأدوات التي كانوا يستعملونها في حياتهم .

ومن أهم وسائل الاتصال التي عملت على نقدم الانسانية هي ابتكار حروف الهجاء كلغة للكتابة . وقد استخدمت الرموز المصورة للكتابة في مبدأ الأمر كما هو الحال في اللغة الهير وغليفية وسجل بها قدماء المصريين تاريخهم على جدران المعابد وعلى أوراق نبات البردى ثم مرت حروف المجاء في مراحل كثيرة حتى وصلت الى صورتها الحالية // واصبحت من اهم وسائل الاتصال والتعليم خصوصاً بعد اختراع الطباعة وتداول الكتب والمطبوعات .



ممايد قدماء المصريين

وقد اضافت الاختراعات الحديثة الكثير الى وسائل الاتصال وخصوصاً وسائل الاتصال الجهاهيرية مثل الأفلام المتحركة والاذاعة والتليفيزيون. Mass Media ووسائل الاتصال اللاسلكية Tele-Communication والاتصال عن طريق الأقهار الصناعية Satellite Communication

وسائل الاتصال والتعليم

قدمت وسائل الاتصال المختلفة امكانيات عظيمة الى مجالات التربية والتعليم . ولو أحسن استخدام هذه الامكانيات والاستفادة منها لساهمت مساهمة فعالة في رفع مستوى تحصيل التلميذ وتحسين عملية الندريس ومعالجة كثير من مشكلات التعليم . وقد أيدت ذلك نتائج البحوث الكثيرة التي أجريت في هذا المجال . وعلى سبيل المثال قد ثبت ان التعليم عن طريق الافلام المتحركة مشلاً يؤدي الى زيادة تحصيل التلميذ المحقاشق والمعلومات زيادة كبيرة والاحتفاظ بها مدة أطول ، كما يكون أقدر على استخدام هذه المعلومات وتطبيقها في موافف الحياة العملية . وقد أشار المدرسون في كثير من الدراسات التي أجريت أن استخدام الوسائل التعليمية ساعدهم على اختصار الوقت اللازم لتدريس كثير من الموضوعات وذلك بالمقارنة بالطرق التقليدية التي تعتمد على الالقاء واستخدام السبورة (١٠) .

وفي بحال تعليم اللغات مثلاً ثبت أن حصيلة التلميذ من الألفاظ اللغوية تزداد نتيجة للتعليم عن طريق الوسائل التعليمية كما بزداد شغفه للفراءه واستعرار البحث والاطلاع . ويظهر ذلك جلياً في اقبال التلميذ على زبارة المكتبة واستعمارة الكثير من الكتب في الموضوعات التي استعان في تعلمها بمشاهدة الأفلام أو الفيام بالرحلات أو اجراء التجارب أو غير ذلك من الوسائل التعليمية "

وأما الأذاعة والتليفزيون قانها تعمل على توصيل التعليم الى اعداد كبيرة من المستمعين والمشاهدين في أماكن نائية حيث يصعب انشاء المدارس بها أو توفير احتياجاتها من المدرسين ، وكذلك في تقديم أساليب جديدة لحل بعض مشكلات التعليم مثل محو الامية وتدريب المدرسين (٢).

Charles F. Hoban and I dward H. Van Ormer. Instructional Film Research. 1918; 1950. Technical Report. Special Devices Center. Port Washington, N. Y., October, 1951.

William Allen, Encyclopedia of Educational Research ed. 3. Macmillum New York. 1960. P. 116.
 Wilbur, Schramm. Anstructional Materials. Educational Media, and Tecturology. Review of Educational Research. April 1962. p. 156.

واليوم أصبح في الامكان ربط معاهد التعليم في انحاء العالم عن طريق الأقهار الصناعية للاستفادة من الطاقات البشرية النادرة وكذلك في الحصول على البيانات والاحصائيات ونتائج اللراسات العلمية من بنوك المعلومات التي تختز ن هذه المعلومات في الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) وذلك لتدعيم البحث العلمي وتبادل المعرفة في بجال الدراسات التربوية .

تطور مفهوم الوسائل التعليمية

وقد دخلت هذه الوسائل المختلفة في مجالات التربية والتعليم تحت أسهاء كثيرة فعرفت أول الأمر بأسم الوسائل و المعينة ، أو و معينات التدريس ، Teaching Aids و الوسائل السمعية والبصرية Audiovisual Aids واستعان بها المدرسون في تدريسهم بدرجات متفاوتة من الحهاس كل حسب مفهومه لها وايمانه بأهميتها . ومنهم من أنكرها كلية وأستمر في تدريسه بالطريقة التي نشأ عليها وتعلم بها واساسها الالفاء والتلقين .

ولو نظرنا الى الأنظمة التعليمية والمناهج الدراسية لوجدنا أن و الوسائل التعليمية عما زالت رغم التقدم العلمي والتكنولوجي في وسائل الاتصال التعليمي لا تشال الاهتام اللازم من رجال التربية والتعليم ، فهي ما زالت - في الحقيقة - نأتي في المركز الشالي لاساليب التدريس التقليدية كالالقاء والشرح اللفظي ، وتقتصر وظيفتها في نظر البعض على تكملة و عملية الالقاء والتلفين ع التي نأتي في المكان الأول في عملية التدريس وأما غيرها فهي وسائل ثانوية غير أساسية ، ندخل في باب المكاليات بمعنى ان الوسائل التعليمية لا تشكل ركناً رئيسياً في استراتيجية التدريس Straregies تحتاج الى اعداد وتخطيط مسبقين بحيث يدور حولها نشاط التلميذ لتحقيق أهداف محددة للدرس . فيا أكثر ما نتحدث عن الخبرات التي تهيئوها هذه الوسائل ولا نمارسها فهي تحظى بالتأييد فيا أكثر من المهارسة العملية . فكثيراً ما نلاحظ في كراس تحضير المدرس - مثلاً - أنه يذكر الوسائل التعليمية من باب محصيل الحاصل فيذكر مثلاً التجارب التي ينبغي أن يقوم التلميذ باجراتها أو الأفلام التي يقترح مشاهدتها أر الرحلات التي ينوي القيام بها . فاذا واقبته في الواقع وجدت أنه يكتفي بالشرح النظري فقط ووصف التجارب دون اجراثها او در الرحلات دون القيام بها .

وهكذا لم تعد هذه التسميات للوسائل التعليمية على انها مجرد ، وسائل معينة ، أو

ه وسائل سمعية وبصرية ، محقفة للغرض من استخدامها لأنها أقتصرت غالباً على مجرد الحصول على بعض المواد التعليمية دون الاهتام بطريفة الاستفادة منها . كما انها أرتبطت بالمدرس لمجرد توضيح ما يصعب على الشرح النظري توضيحه فقط ولم ترتبط بالتلميذ وتحسين أدائه أو اكتسابه لأنماط جديدة من السلوك او تحقيفه لأهداف سلوكية محددة .

ثم جاءت مرحلة أصبحنا نهتم فيها بالوسائل التعليمية على أنها وسائل لتحقيق الاتصال Means of Communication وبدلك انتقلنا من مجرد أهتامنا بتوفير المواد التعليمية الى الاهتام بجوهر العملية وهو تحقيق التفاهم . وأدى ذلك الى دراسة عملية الاتصال The Process of Communication والتعرف على عناصرها والشروط الملائمة لتحقيقها وأفضل المجالات أو الظروف التي تساعد على ذلك . وأصبحت نظريات الاتصال هي التي تكون الاساس النظري لهذه الدراسات وأصبحت الوسائل جزءا متكاملاً Integrated مع العناصر التي تكون عملية الاتصال . وكان لظهور وانتشار وسائل الاتصال الحياهبرية كالاذاعة والتليفزيون أثر كبير في اتساع هذا المجال واضافة وسائل جديدة كان لها أكبر الأثر في نشر التعليم والمعرفة فضلاً عن الاستفادة منها في ميادين وسائل المختلفة .

والحقيقة ان التصور الفاصر لمدلول الوسائل التعليمية جعلها تسير في دائرة ضيقه ولم يحقق الغرض من استخدامها لأنه لا يضع الوسيلة التعليمية داخل نظرية شاملة تنظر للعملية التعليمية نظرة متكاملة منهجية تسير في خطوات متسلسلة تؤثر كل منها في الأخرى بحيث تصبح الوسيلة التعليمية جزءا متكاملاً من استسراتيجية التسديس الأخرى بحيث Teaching Strategies التي يتبعها المدوس لتحقيق أهداف محددة يصوغها في صورة أنماط سلوكية عارسها التلميذ ويمكن ملاحظتها وقياسها بطريقة موضوعية .

ولا نغالى اذا قلنا أن أهمية الوسائل التعليمية لا تكمن في الوسائل بحد ذاتها ولكن فيا تحققه هذه الوسائل من أهداف سلوكية محددة ضمن نظام متكامل يضعه المدرس لتحقيق أهداف الدرس يأخذ في الاعتبار معايبر أختيار الوسيلة أو انتاجها وطرق استخدامها ومواصفات المكان الذي تستخدم فيه ونوائج البحوث العلمية وغير ذلك من العوامل التي تؤثر في تحقيق اهداف الدرس ، أو بمعنى آخر يقوم المدرس باتباع أسلوب الانظمة Systems Approach فتكون الوسائل التعليمية عنصرا من عناصر نظام شامل لتحقيق اهداف الدرس وحل المشكلات . وهذا ما يحققه مفهوم و تكنولوجيا التعليم 8 .

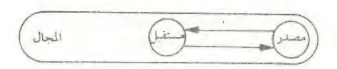
وبذلك يمكن أن نقول أن الاهنام بالوسائل التعليمية مر في ثلاث مراحل: كان الاهنام في أبل الأمر منصرة الى مجرد احتيار المواد التعليمية أو أنتاجها وشراء الأجهزة ونشغيلها . ثم بدأ الاهنام بعملية الانصال كهدف وغاية وأصبحت الوسائل جزءا متمها لعملية الانصال التعليمية . وأحرا أصبح اليوم التركيز على تكنولوجيا التعليم كأسلوب في العمل وط بنة في الفكير وحل المشكلات بالاستعانة بنتائج البحوث العلمية في ميادين المعرفة . وتأتي الوسائل التعليمية كحلقة في هذا المخطط المنهجي الذي يبدأ بتحديد أمداف الدرس تحديد أسلوكيا ويعمل على أنباع أسلوب النظم في تحقيق هذه الأهداف .

عملية الاتصال The Process of Communication

لكي ندرك أهمية عملية الانصال في التعليم ودور الوسائل التعليمية فيها ينبغي أن نتمرض أولا لفهموم الانصال Communication ونتصرف على مكونات هذه العملية والعناصر التي تدخل في مجال الاتصال وأهمية كل منها والطريق الذي تسلكه حتى يتم تحفيق الهدف من الاتصال ومن ثم نوضح علاقة كل ذلك بمجال التربية والتعليم .

و يمكن تعريف الاتصال تعريفاً اجرائياً على انه العملية او الطريقة Process التي يتم عن طريفها أنتقال المعرفة من شخص لأخر حتى تصبح مشاعاً بينهما وتؤدي الى التفاهم بين هذين الشخصين أو أكثر ، وبذلك يصبح لهذه العملية عناصر ومكونات ولها انجاه تسبر فيه وهدف تسعى الى تحقيقه ومجال تعمل فيه ويؤثر فيها ، مما يخضعها للملاحظة والبحث والتجريب والدراسة العلمية بوجه عام .

ويتم في عملية الاتصال نقل المعرفة بانواعها والمعلومات المختلفة من شخص لأخر أو من نقطة لاخرى وتتخذ لها مساراً ببدأ عادة من المصدر التي تنبع منها الى الجهة التي تستقبلها ثم يرتد ثانية الى المصدر وهكذا . وتتخذ هذه الارتدادات Feedback صوراً غتلفة تساعد المصدر على معرفة مدى ما تحقق من أهداف فيغير من رسالته ومن محتوياتها وطريقة تقديمها وعرضها بما يحنى التفاهم المنشود . ومن هنا يتبين لنا ان عملية الاتصال لا تسير في اتجاه واحد بل هي عملية دائرية (مصدر مستقبل مصدر الخ) تحدث داخل مجال أوسع وأشمل ، يضم كل الظروف والامكانيات التي تحيط بعملية الاتصال وتؤثر فيها ويشار اليها أحياناً بالبينة التعليمية المستمر بين عناصرها .



و يمكن في ضوء هذا الاطار أن نتصور حجرة الدراسة على اثها أحد المجالات التي يتم فيها الاتصال بين المدرس والتلميذ وأن العوامل الطبيعية والنفسية التي تتصل جذا المجال تؤثر تأثيراً كبيراً على كل عمليات الاتصال من شرح وغير ذلك . فمها لا شك فيه أن الحالة الصحية والنفسية للتلميذ تؤثر في عملية التعلم وبالمثل العوامل الطبيعية التي تتصل بحجرة الدراسة أو بالمواد التعليمية المستعملة ويتوقف مدى نجاح المدرس على فهمه لدور عملية الاتصال في التربية فلو اقتصر فهمه على انها تسير في اتجاه واحد تبدأ من المدرس وتنتهي عند التلميذ لاقتصرت مهمته على الالقياء والتلفين والشرح من جانب واحد .

اما لو فهم ان عملية الاتصال التعليمي عملية دائرية فانه لاشك مهتم بالارتدادات التي تصل اليه من النلاميذ ليعرف مدى تحقق اهداف الدرس . ويمكن للمدرس الناجع ان يلاحظ هذه الارتدادات في صور أنماط سلوكية متنوعة منها تعبيرات الوجه ونوع الأسئلة التي يسألها التلاميذ وحركاتهم في الفصل وغير ذلك . وحبذا لو حصل المدرس على هذه الارتدادات بصورة منظمة على هيئة تقييم مستمر منتظم . كها ان المدرس الناجع يأخذ في الاعتبار جميع العناصر الموجودة في هذا المجال والتي من شأنها ان تؤثر على عملية التعليم . ويقوم فضلاً عن ذلك بنهيئة المجال للحصول على أكبر عائد تعليمي ولذلك بشار للمدرس على انه مصمم لمجال أو بيئة التعلم . Designer of The Learning Environment فهو يعمد الى تهيئة المكان وتوفير الوسائل التعليمية وتخطيط اسلوب العمل حتى يحصل التلميذ يعمد الى تهيئة المكان وتوفير الوسائل التعليمية وتخطيط اسلوب العمل حتى يحصل التلميذ على الخبرة التعليمية المطلوب العمل حتى يحصل التلميذ

ا ـ الاتصال بين الانسان والانسان .

ب) الاتصال بين الانسان والآلة.

ج) الاتصال بين الآلة والألة .

ومن أمثلة النوع الأول ما مجدث بين المدرس والتلميذ وبين التلميذ وزملائه . أما النوع الثاني من صور الاتصال بين الانسان والآلة فانه آخذ في الازدياد في مجالات التعليم نظراً للتقدم النكنولوجي والعلمي وما يترتب عليه من اسناد كثير من أنشطة الدرس الى

الآلة التي يتصل بها التلميذ حسب حاجته واستعداده للتحصيل . ومن أمثلتها استخدام العقول الحاسة في الندرب على العمليات الحسابية . وفي هذه الحالة يتفاهم التلميذ مع البريامج الذي سبق اعداده ووضعه في هذه الآلات التعليمية . وكذلك الحال في أساليب التعليم الذاني مثل التعليم المبرمج ومعمل اللغات واستخدام أجهزة العروض الضوئية واحهزة الاستاع .

أما النوع الثالث وهو الاتصال بين الالة والالة حيث تتحكم أحد الآلات أو تنظم نشاط ألات اخرى ومن أمثلته البيطة ما تشاهده في كثير من المدارس من ربط جرس الحصة بساعة المدرسة فيدق الجرس كل ساعة مثلاً أوتوماتيكيا . ومن أمثلته ايضاً تنسيق استخدام الافلام المتحركة والشرائح والمسجلات معاً في عرض واحد . اذ يمكن عن طريق التحكم الآلي تنبيق عرض هذه الوسائل المختلفة حسب برنامج خاص . بطريقة آليه . فتبدأ المحاضرة المسجلة مثلاً على شريط التسجيل ثم يتخللها عرض الصور والافلام المتحركة اونوماتيكياً وفق هذا البرنامج الخاص المذي يسير في خطوات منتظمة سبق حسامها .

العناصر الرئيسية لعملية الاتصال

للاتصال مجالات عديدة ومتنوعة ولعل أكثر ما درس منها ما يتصل باللغة المقرؤ ه والمنطوقة وبالرموز المكتوبة والمسموعة بوجه عام . فاللغة من اهم وسائل الاتصال .

واللغة بمعناها الأشمل والاعم عبارة عن مجموعة من الرموز تعارف الناطقون بها على دلالة ومعنى كل رمز منها ويستعملونها في التفاهم بينهم . ولا تقتصر لغة التفاهم بين اللغات المعروفة التي نتحدث بها ولكن تستعمل الكائنات الحبة رموزاً كثيرة للتفاهم بين أفرادها وتكون كل مجموعة منها لغة بذاتها ولكل رمز أو حركة فيها دلالته ومعناه . ومن هذه اللغات التي يستعملها الانسان في التفاهم ، اللمس والنظر والصمت والاشارة وتعبيرات الوجه وغير ذلك . وينبغي لكل من يعمل في مجالات التربية والتدريس أن يكون على علم نام بها وبأثارها لانها جميعاً تدخل في مجالات الاتصال المختلفة بين المدرس والتلميذ وتؤثر على أغاط السلوك المتنوعة التي تظهر في هذا المجال .

ومن الامثلة على ذلك النظرة التي يواجه بها المدرس تلاميذه فتدخل على نفوسهم الطمأنينه والامن والثقة في التعبير عن ارائهم وأفكارهم . أو اللمسة الابوية التي يربت جا المدرس على كتف التلميذ فتعيد الى نفسه الهدوء وتهون عليه احياناً من أثر بعض المواقف التعليمية الغير ناجحة وتشجعه على مواصلة العمل

ولعلنا ندرك من خبرتنا أبضاً كيف يمكن لبعض تصرفات المدرسين ان تقف حائلاً بين المدرس والتلميذ وتؤثر على سلوكه وتحصيله . ولذلك أريد أن اؤكد أن التدريس جزء من عمليات الاتصال التعليمية بمعناها الواسع التي تتم في حجرة الدراسة أو خارجها بين المدرس والتلميذ أو بين التلميذ ورفاقه أو بينه وبين الكتاب المدرس أو بينه وبين وسائل التعليم المختلفة او غير ذلك مما يدخل في مجالات الاتصال بحيث تؤثر كل منها في الآخر وتأثر به كذلك .

ومهما تنوعت عمليات الاتصال المختلفة فلن تنم عملية الاتصال الا اذا توافرت لها جميع العناصر الأساسية الاربع التالية وهي :

١) المرسل ٢) المستقبل ٣) الرسالة ٤) الوسيلة

ولا يمكن أن تتم عملية الاتصال اذا غاب أحدها . بل أن كل عنصر منها يؤثر في الآخر ويتأثر به فهي عملية ديناميكية مستمرة كها قلنا .

ولننظر الى هذه العناصر داخل موقف تعليمي مثل قراءة قصة في كتاب المطالعة . فالكتاب هناك يقوم بدور المرسل والتلميذ هو المستقبل أما الرسالة (الهدف) فهي استيماب التلميذ للفصة وذكر وقائعها وشرح احداثها . واللغة المكتوبة والمفرؤة هنا هي وسيلة الاتصال . ولو تغبرت الرسالة وأصبح الهدف منها اجادة النطق مشلاً فلا بد وأن تتغير الوسيلة فيلجأ المدرس الى القراءة النموذجية أو استخدام المسجلات الصوتية أو معمل اللغات .

ولننظر الأن الى كل من مكونات عملية الاتصال على حدة .

Sender الرسل

المرسل هو مصدر الرسالة او النقطة التي تبدأ عندها عملية الاتصال ، عادة ، وقد يكون هذا المصدر هو الانسان او الآلة أو المطبوعات أو غير ذلك . ومجول هذا المصدر الرسالة التي يريد ان يبعثها الى رموز تأخذ طريقها من خلال قنوات الاتصال المختلفة (Message Encoded) فالمدرس مئلاً ، هو النقطة التي تبدأ عندها

عملية الاتصال داخل حجرة الدراسة عادة ، وقد تقوم الآلة بدور المرسل ، كما في حالة ، المعقول الحاسبة الالكترونية التي تزود سلفاً بالمعلومات التي يحصل عليها التلميذ عن طريق الاتصال الآلي . وهناك فرق بين الموقفين ففي الحالة الأولى التي يتم فيها الاتصال بين المدرس والتلميذ يأتي كل منهما الى بجال الاتصال وهو مزود بذخيرة من الخبرة السابقة والخصائص الطبيعية والفسية والاجتاعية التي تؤثر على الرسالة التي تسعى لتحقيقها وبالتالي تؤثر على الموقف التعليمي بأكمله وتأثر به . ونتيجة لهذا التفاعل يشم تعديل المسلوك ويحدث النمو ، فالنمو هنا عملية حيوية مستمرة متصلة بالخبرات التي يمر خلالها الكائن الحي .

أما عن الاتصال بين الانسان والآلة كها هو الحالة عند التعلم بواسطة العقول الحاسبة مثلا ، فيجب أن ندرد أن المعلومات المختزنة فيها هي معلومات ثابتة سبق للانسان أن زودها بها ورسم مسارها وطريقة التفاعل بينها وبين التلميذ .

فليس للآلة خبرة سايفة أو خصائص نفسية واجتماعية فهمي غير قابلة للنمو أو الاستفادة ، بذاتها ، من الخبرة السابقة فالعوامل التي يتكون منها عناصر مجال التعلم تختلف في الحالتين وتحتاج منا الى دراسات كثيرة .

وبالمثل عند استخدام الفيلم التعليمي فانه يقوم بدور المرسل الـذي تبـدأ عنـده المعلومات ويمكن للتلميذ ان بوقف عرض الفيلم ، أو يشاهده عدة مرات ولكن المعلومات التي بالفيلم لن تنمو نتيجة لذلك وبالمثل في حالة المسجلات الصوتية .

ومن هنا يتبين لنا ان مصادر المعرفة في الموقف التعليمي قد تنوعت ولم يعد المدرس هو المصدر الوحيد لها أو أن الالقاء وسيلته في نقلها بل أن مصادرها كثيرة منها القيلم التعليمي والمسجلات الصوتية والاذاعة المرتية واجراء التجارب واستخدام الرسومات او التعليمي وغيرها ، ومسئولية علوم التربية هي ان تحدد الدور الذي يؤ ديه المدرس في كل موقف منها واسلوب العمل داخل هذا المجال ودراسة العوامل التي تؤثر في عمليات التعليم بين الانسان والآلة .

ثانيا: المستقيل Receiver

المستقبل هو الجهة أو الشخص الذي توجه اليه الرسالة ويقوم بحل رموزها بغية التوصل الى تفسير محتوياتها وفهم معناها وينعكس ذلك

في اتماء السلوك المختلفة التي يقوم بها . و يج ، الا يفاس نجاح عملية الاتصال بما يقدمه المرسل ولكن بما يفوم به المستقبل سلوكيا . فالسلوك هو المظهر والدليل على نجاح الرسالة وتحقيق الهدف . و ينبغي أن يدرك المدرس أن نجاح الدرس لا يفاس بمقدرته على تقديم المعلومات ولكنه يقاس بما يقوم به التلميذ ويستدل منه على بلوغ الهدف .

ومن المعروف أن ادراك المفاهيم الجديدة ومعرفة معناها يتوقف على عوامل كثيرة ، من بينه خبرات السابقة للتلميذ أو نوع الوسائل والاساليب التي تقدم له الخبرات الجديدة وقدرته على رؤية العلاقات المختلفة بين الجديد والقديم من المعرفة وكذلك على حاجته انفسية والاجتاعية . وبذلك لا تصبح مهمة المدرس التلقين والالقاء وأنما مهمته تهيئة بحالات الخبرة للتلميذ واعداذ الظروف التي تسمح بالتعلم حتى يتم اكتساب الخبرة وتعديل أنماط السلوك بعد دراسة كل العوامل الموجودة في مجال التعلم وقد تؤثر على قدرة المستقبل على التعلم .

ثالثا: الرسالية Message

يمكن أن نقول أن الرسالة هي المرضوع أو المحتوى الذي يريد المرسل أن ينقله الى المستقبل ، أو هي الهدف الذي تهدف عملية الاتصال الى تحقيقه . ولكي نعرف ما اذا كانت الرسالة حققت الهدف " ينبغي أن نبصر ذلك في نوع السلوك الذي يؤ ديه المستقبل قاذا طابق السلوك الهدف و نقول بأن الرسالة قد حققت . وفي الواقع لا يمكن أن نبصر الرسالة الا في ضوء أصط السلوك التي يعبر بها المستقبل عن مدى تحقيق الهدف من عملية الاتصال . وعليه ب أن نرى الرسالة من زاوية المستقبل . وتظهر أهمية هذه المعلقة من المثال التالي :

عندما يقوم معلم الحساب بتدريس جدول الضرب لا تتضح نتائج ما يقوم به الا بمقدار ما يعكسه السلوك الناجع للتلميذ مثل قيامه باجراء عمليات ضرب ناجحه شفهيا أو تحريريا أو بأي وسياة ستدل منها المدرس على أن هدفه فد تحقق .

ولو دفقنا النظر الاتضح لنا أن ما يقوم به المدرس في هذا المقال هو تخبر عدة رموز حسابية وترتيبها في وحدات مختلفة ثم عرضها في تسلسل خاص يمكن التلميذ في النهاية من فهم الموضوع والقيام بعمليات متنوعة ناجحة دليلا على تحقق الهدف . وينطبق ذلك النمط على ما يقوم به المدرس عند تدريس موضوعات الدراسة مهم الختلفت أو ننوعت . ومن أجل ذلك يعرف كثيرون الرسالة بكونها مجموعة من الرموز المرتبـة الـتـي لا سصح معناها الا من نوع السلوك الذي يمارسه المستقبل .

رابعا: الوسيلة Medium او Channel

يمكن تشبيبه الوسيلة بأنها الفناة أو القنوات التي تمر خلالها الرسالة ببين المرسل والمستقبل فهي باختصار عبارة عن قنوات للاتصال ونقل المعرفة . وشأنها في ذلك شأن وسائل المواصلات فكها أنه توجد عدة وسائل للسفر بين بلد وآخر ولا يمكن الانتقال الا باختيار احداها فكذلك وسائل الاتصال فهي كثيرة ومتنوعة وضرورية ولا بد للرسالة أن تسلك احداها والا توقفت عملية الاتصال .

وقد أضاف التقدم الدامي والتكنولوجي الكثير الى وسائل الاتصال التعليمية . وأصبح للمدرس مجال كبر للاحتيار بين أنواع هذه الوسائل المختلفة ابتداء من الصوت العادي والكتب والمطبوعات والخرائط والرسوم ولوحات العرض والصور الثابتة والافلام المتحركة والمسجلات الصوتية والاذاعة والتليفزيون والعقول الحاسبة والتعليم البرنامجي وغير ذلك .

ويتوقف اختيار كل واحدة من قنوات الانصال على عوامل كثيرة مثل موضوع الدرس والهدف الذي يسعى المدرس الى تحقيقه وما يتعلق به من أنواع السلوك التي ينشدها بين التلاميذ والفروق العردية بينهم وامكانيات المدرس وغير ذلك .

و يجب أن نؤكد هنا أهمية الوسيلة في عمليات الاتصال المختلفة فهي ضرورية لها ولا بمكن أن نتم في غيابها اكما أنها نحتل ركنا اساسيا فيها فهي بذلك ليست ثانوية أو كهالية ، فلا بمكن أن يتم اتصال بين شخصين دون لغة للتفاهم كها لا يمكن أن ندرس تراث الفكر الانساني سواء في ميادين المعرفة الانسانية أو العلمية الا من خلال الكلمة المقروءة أو المسموعة أو المرثية أو من خلال التجربة والمهارسة .

و يجدز بنا أيضا أن نشير الى ظاهرة مهمة تتعلق بوسائل الاتصال وهي أن الوسيلة تؤثر ناثيرا كبيرا على الرسالة المنشودة . بل ان كثيرين يعتقدون ان الوسيلة تعمل على تشكيل الرسالة والهدف حتى انه لا يمكن الفصل بينهما فيشيرون الى أن الوسيلة هي الرسالة . The Medium is the Message

التي يحصل عليها التلميذ تختلف حب الوسيلة التي يستعملها المدرس في عرض الموضوع فصورة الطائرة تعطي التلميذ مفهوما خاصا عن شكلها وحجمها ولا يمكن توضيح طريقة افلاع الطائرة وهبوطها الا بالأفلام المتحركة أو بنموذج متحرك أما صوت أزيز الطائرة فلن يتسر للتلميذ سهاعه الا اذا كان الفيلم ناطفا أو اذا استمع الى تسجيل صوتي له ، من ذلك نرى كيف ان الوسيلة المستعملة والخبرات التي تهيؤها لتوصيل المعرفة تختلف حب الرسالة التي نسعى لتحقيقها .

ذلك اذا نظرنا الى وسائل الاتصال الجهاهبرية كالصحافة والاذاعة والتليفزيون فاننا نجد انها تقدم خبرات مختلفة مفروءة أو مسموعة أو مرئية . وقد أصبح لكل منها تأثيره الكبير المعروف في النواحي الثقافية والاجتاعية والسياسية . . . حتى أننا أصبحنا نربط بين بعض هذه الوسائل وبين النجاح في تحقيق الأهداف المتعلقة بهذه النواحي فتعزوة الى الوسيلة المستخدمة .

وهنماك علاقمة كبيرة بسير الوسيلة وبسين قدرات الفسرد على الادراك الحسي Sensory Perception فمن الناس من يتعلم أفضل عن طريق الحبرة المرثية أو الحبرة السمعية أو المهارسة الفعلية . من أجل ذلك يجب تنويع الوسائل التعليمية حتى تناسب الفروق الفردية بين أفراد الفصل الواحد ولا يفتصر المدرس على وسيلة واحدة .

تكنولوجيا التعليم

لو سألنا كثيرين من رجال التربية والتعليم عما يقصد بتكنولوجيا التعليم لاجاب عدد كبير منهم بأنها تعنى استخدام الآلات في التدريس كاستخدام اجهزة السينا او الآلات الحاسبة أو العقول الالكترونية أو غير ذلك . والحقيقة أن تكنولوجيا التعليم أشمل وأعم من مجرد استخدام الاجهزة والآلات " .

فليس المهم في ميدان العلوم الانسانية والتعليم هو مجرد استخدام الآلات ولكن الأهم هو الاخذ بالا لموب المنهجي أو اسلوب النظام الذي يكمن وراء عمل هذه الآلات واستخدامه لتحقيق أهداف محددة بكفاءة عالية .

وقد أخذت العلوم الانسانية مفهوم التكنولوجيا من مجال الصناعة والعلوم التطبيقية

Robert Heinich, What is Instructional Technology - Audiovisual Instruction, March 1968, p.p. 220-222

ولكي نتعرف على المقصود بتكنولوجيا التعليم سوف نقدم أحد الأمثلة من مجال الصناعة . وهو مجال انتاج السيارات لنعرف دور التكنولوجيا في ذلك .

فالسيارة هي الصورة النهائية لعمليات كثيرة تمت على خطوات متسلسلة سبقت خروجها من المصنع . وعليه بجب أن نفرق بين شيئين : الأول هو الانتاج Product أي الصورة النهائية له ، والثاني هو الطريقة Process وهي التي تتكون من عناصر كثيرة . والذي يهمنا في هذا المجال هو دراسة مكونات هذه الطريقة وديناميكية العمل ثين عناصرها بقصد الاستفادة منها أو تطبيقها في العلوم الانسانية والتفكير العلمي أو السلوك الانساني .

وتبدأ هذه الطريقة عادة بتحديد أهداف موضوعية محددة للانتاج . ففي الثال الذي نحن بصدده يجب أن نحدد أولا نوع السيارة التي يراد انتاجها وشكلها ومواصفاتها الدقيقة من حيث المحرك والسرعة وعدد المقاعد وغير ذلك . ولا يمكن ترك هذه الاهداف للصدقة أو للتحديد الغير موضوعي . والا لما سار العمل في المصنع واستحال أن يتم الانتاج بالمرة .

ويجيء بعد تحديد الاهداف تحديدا موضوعيا عدة عناصر تدخيل في استراتيجية الانتاج منها عدد العيال ومسئولية كل فئة منهم ودور كل الة فيه ثم الخامات المستخدمة ومواصفاتها واسعارها ثم الاسلوب المقترح لسير العمل وعلاقة كل عنصر من هذه العناصر بالاخر ومدى تأثيره فيها وتأثره بها . ولا تغفل هنا دور الادارة في تسيير دولاب العمل وتنظيم العلاقات بين العامل والالة والانتاج والاسعار وغير ذلك .

وقد امكن عن طريق هذا الاطار المنهجي أو اسلوب النظام للعمل في ميدان الصاعة تجفيق الامور النالية :

اولا: الننبؤ بالانتباج من حيث الكم والكيف مثل عدد السيارات وسرعتها وكفاءتها على العمل وغير ذلك حيث ان تحديد هذه الاهداف موضوعيا جعل من السهل ملاحظة هذا الانتاج وقياسه لمعرفة مدى ما تحفق من الاهداف التي سبق وسمها.

ثانيا: التحكم في عملية الانتاج عن طريق وضع الضوابط Ouality control لضان سير العمل ومستوى كفاءة الانتاج -

ثالثا: التغييم المستمر للعناصر المختلفة التي تدخل في استراتيجية الانتاج في ضوء الاهداف المحددة السابقة بحيث يمكن معرفة سبب القصور في أي ناحية من نواحي الانتاج ومعالجته. رابعا: تحسين الانتاج . يترتب على اتباع اصلوب النظام في العصل الفدرة على تحسين الانتاج وزيادته ورفع مستواه . حيث يمكن تغيير وتعديل العوامل التي تؤثر على كل عنصر من عناصر الانتاج حتى تزداد كفاءته الانتاجية وهذا يؤ دي بدوره الى زيادة كفاءة تحقيق الاهداف المنشودة . فقد نعمد الى زيادة الانتاج بتحسين نوع الالات المستخدمة أو ادخال أنواع جديدة منها . كما يمكن تحسين الانتاج باستخدام خامات من نوع جديد أو اعادة تدريب العمال على استخدام الالات الحديثة أو دراسة الظروف الصحية والاجتماعية للعمال والعلاقات الانسانية بينهم ومعاملتها بما يؤدي الى زيادة الانتاج وتحسيه .

من المثال السابق تنضح لنا عدة أمور يتضمنها مفهوم التكنولوجيا :

١ - وجود نظام System عام شامل يحيط بجميع ابعاد عملية الانتاج

٢ _ وجود أنظمة فرعية Sub-systems يتكون منها النظام . ففي المثال السابق توجد أنظمة فرعية لكل من العمليات المختلفة التي تنطوي تحت النظام العام

فهناك أنظمة فرعية حاصة بالكهرباء ، الحركة ، والتحكم في السير والعلاقات بين العمال ، طريفة ادارة عمليات الانتاج وهكذا .

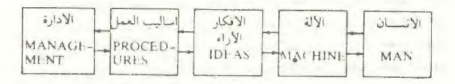
٣_ ضرورة وجود نوع من التحانس في العمل harmon بين مكونات كل من هذه الانظمة الفرعية الداخلة في عملية الانتاح حتى بتم التجانس العام الذي يؤدي الى حسن سير العمل وتحقيق أهداف الانتاح . smooth operation

إلديناميكية والتفاعل بين حميع عناصر هذه الانظمة وفروعها .

ه ـ وجود الصواط التي تساعد على التحكم Control في هذه العمليات والقدرة على التقييم المستمر Continuous Evaluation لكل منها في ضوء الأهداف المحددة التي تعطي صورة واضحة لموع الانتاج الذي نسعى لتحقيفه .

وفي ضوء ما سن يمكن بالمقارنة أن نتصور دور التكنولوجيا في بجال التعليم . فيتضح لنا أن تكنولوجيا البعليم تعني أكثر من استحدام الالات . فهي في المقام الأول طريقة في التفكير فضلاعن أنها منهج في العمل واسلوب في حل المشكلات يعتمد في ذلك على اتنباع مخطط منهجي أو اسلوب النظام لتحقيق أهدافه . ويتكون هذا المخطط المتكامل من عناصر كثيرة تتداحل وتتعاعل معا بقصد تحقيق أهداف تربوبة محددة . ويأخذ هذا الاسلوب بنتائج البحوث العلمية في كل المبادين الانسانية والعلمية والتطبيقية حتى يتسنى له ان يحقق هذه الاهداف باعلى درجة من الكفاءة والاقتصاد في التكاليف ال . ونأصل باستخدام التكنولوجيا بهذا المفهوم في مجال التعليم ان تخضع العملية التعليمية للضوابط العلمية التي تساعدنا الى حد كبير على التنبؤ بمدى تحفيق أهداف التعليم سواء من ناحية الكم أو الكيف والتحكم في ظروف التعليم للوصول الى مستويات الاداء التي تصبو اليها .

وقد اشار الاستاذ تشارلز هوبان الى ذلك بفوله ان تكنولوجيا التعليم عبارة عن تنظيم متكامل يضم العناصر التالية : الانسان ، الآلية ، الافكار والاراء ، اساليب العمل ، الادارة بحيث تعمل جميعا داخل اطار واحدالاً .



فالانسان MAN هو أصل الحياة وتنمية الطافات البشرية للفرد واستثهارها هي واحدة من اهم الاهداف التي تسعى المؤسسة التربوية الى تحقيقها. وتؤكد التكنولوجيا دور الانسان سواء أكان في موقف الباحث عن المعرفة والمستقبل لها أو مقدما لها أو ناشرا اياها. وتعمل الآلة MAC HINE في خدمة الانسان فهي في رأي البعض امتداد لقدرته على تحقيق غاياته. ولا يمكن في هذا العصر أن نغفل دورها في القيام بكثير من الوظائف التي يقوم بها الانسان على تأدية بعض هذه الوظائف بصورة أسرع وأدق. ومن الأمثلة على ذلك الآلات الحاسبة التي اعقت الانسان من الفيام بكثير من العمليات الحسابية المعقدة وكذلك الآلات الحاسبة التي اعقت الانسان من الفيام بكثير من العمليات الحسابية المعقدة وكذلك المالات الحاسبة التي اعقت الانسان واحد. كذلك الحال في الادامة على دلك المناس خبرات تعليمية كشيرة واحد. كذلك الحال في الادامة التعليمية كشيرة وادرة يصعب على التلميذ ان بحصل عليها أو على المدرس ان يقدمها بغير هذه الوسيلة.

John Kenneth Colleranh. The New Industrial State. Excuention Minfrin Company. Boston. Mass., 1567, p. 12.

Charles F. Hoban, - Front Theory to Policy Decision. Act ommunication Review, 13-124. Summer 1965.

كم الله لا يمكن للالة أن تعمل في فراع فلا بد من أراه تنقلهاIDEAS أو معلومات تنشرها أو أهداف يسعى الانسان الى تحقيقها عن طريقها .

ولا يمكن لهذا المخططان يتكامل بتوافر هذه العناصر الثلاث وحدها :

الانان ، الآلة ، الأراء والافكار ، فمن الضروري ان تكون هناك اساليب متنوعة PROCEDURES يتبعها الانسان أو تعمل بها الآلات وتحتاج الى التغيير والتبديل والتطوير حتى تضمن تحقيق مستوى عال من الاداء . ويعتبر استمرار تطوير هذه الاساليب وسرعة تغيرها وتعديلها من أهم عميزات التكتولوجيا .

اما الادارة MANAGIMENT فدورها في تكنولوجيا التعليم عظيم الاهمية . ولا يمكن داخل هذا النظام ان تتم الادارة بالطرق القديمة أو بالاساليب التقليدية . فلم تعد الادارة قاصرة على الفدرة الشخصية فقط أو على عرد اعطاء الاوامر والتوجيهات أو كتابة النشرات ولكنها أعم من هذا وأشمل فمهمة الادارة هنا هي دراسة جميع العوامل التي تدخل في هذا الاطار المنهجي ثم ابتكار الاساليب والانظمة التي تحكم سير العمل وتنظمه بما يكفل تهيئة أفضل ظروف العمل لكل من هذه العناصر لنطلق بأقصى طاقاتها وامكانياتها لتحقيق أهداف موضوعية محددة بدرجة عالية من الكفاءة .

تكنولوجيا التعليم وطرق التدريس:

اكدت تكنولوجيا التعليم ضرورة اتباع المدرس لأسلوب الانظمة في التدريس فلم تعد مهمته قاصرة على الشرح والالقاء واتباع الاساليب التقليدية في الشدريس ، بل أصمحت مسئوليته الأولى هي رسم مخطط لاستراتيجية الدرس تعمل فيه طرق التدريس والوسائل التعليمية لتحقق اهدافاً محددة مع الاخذ بعين الاعتبار جميع العناصر التي تؤثر في هذه الاستواتيجية مثل اعداد حجرة الدراسة وطريقة تجميع التلاميذ وغير ذلك المخ . ويرى البعض أن هذا النظام يشتمل على أربع عمليات رئيسية يقوم بها المدرس : ١١١

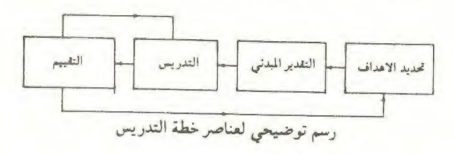
أولا : تحديد أهداف الدرس في صبغة الانماط السلوكية التي يقوم بها التلميذ بعد أن ينتهي المدرس من تدريس موضوع الدرس .

Phil Change Technology Learning and Instruction Auditorisual Instruction, March 1968 pp. 227-231

ثانيا : التقدير المبدئي لمدى ما يعرفه التلميذ من أهداف الموضوع الذي هو بصدد تعلمه مع جميع البيانات التي تتعلق بالظروف النفسية والاجتاعية التي يمكن ان تعطمي صورة دقيقة عن خلفية التلميذ والمجال الذي يتم فيه التعلم .

ثالثاً : رسم الخطوات التي يعتزم المدرس اتباعها لتدريس هذا الموضوع وتحقيق اهداف الدرس وذلك باتباع الطريقة التي تحقق كل هدف وتهيئة مجالات الخبرة واختيار الوسائل المناسبة لذلك .

رابعا: تقييم جميع عناصر هذا النظام لمعرفة مدى تحقيق التلميذ لأهداف الدرس. وتساعد نتائج هذا التقييم المدرس على تعديل مكونات هذا النظام وتغيير أساليبه في العمل واعادة صياغة اهداف الدرس حتى يتم التعلم بالمستوى المطلوب.



وقد أوضع الاساتذة ايلي وجبرلاك في كتابها عن « الشدريس والوسائل » أهمية اختيار الوسائل التعليمية في ضوء الاهداف المحددة التي يسعى المدرس لتحقيقها وأكدا أهمية الربط بين الهدف والوسيلة وأهمية اتباع المدرس لأسلوب الانظمة في تحقيق أهداف، (۱) . وقد أكد هذا الاتجاه غيرهم من اساتذة الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم .

Vernon S, GerLach and Donald P, Ely, Teaching and Media: A Systematic Approach. Prentice- Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersy, 1971, 392 p



البَابِالثاني

أنواع الوسائل لتعت ليميذ وأهمتها

- تصبنيف المواد المع الميكات

· تومنيع اهسية السكافلالتعامية

ه فيحسين العملية النعليمية

• في مراجهة مشكلية التنبير العامرة

ه كالعالمة مشكلات التعليم ولم النخير العيمًا حيّة



تصنيفات الوسائل التعليمية

أود أن يميز القارى، بين المواد ـ و ـ الأجهزة التعليمية ، فالمواد التعليمية وتسمى Instructional materials وتشمل الأفلام والاسطوانات والخرائط والصور والناذج وغير ذلك من المواد الخ . ويقال لها أحيانا Software.

اما الاجهزة التعليمية فيشار اليها بالمصطلحات التالية Hardware و المحبرة التعليمية ويقصد بها المواد والأجهزة معاً . Hardware و ينصرف اهتامنا في مجال التدريس الى تحديد الاهداف التي نسعى الى تحقيقها واختيار الأساليب التي نتيعها عند استخدام هذه المواد والأجهزة اللازمة لتحقيق هذه الاهداف التعليمية المحددة (السلوكية) . ولذلك اتجهت كثير من الكتب في هذا المجال من التركيز على المواد والأجهزة الى التحدث عن أسلوب وتكنيك استخدام الوسائل السمعية والبصرية على المواد والأجهزة الى التحدث عن أسلوب وتكنيك استخدام الوسائل السمعية والبصرية نقصد بالوسائل التعليمية في هذا الكتاب المواد والأجهزة والمواقف التعليمية التي يستخدمها المدرس في مجال الاتصال التعليمي بطريقة ونظام خاص لتوضيح فكرة او يفسير مفهوم غامض او شرح احد الموضوعات بغرض تحقيق التلميذ لأهداف سلوكية عددة .

وعليه لا تفصل هذه النظرة الشاملة للوسائل التعليمية المفهوم التقليدي لها عن الطريقة Behavioral أو المداف الملوكية System (Objectives

ويقوم المؤلفون في هذا الموضوع بتقسيم الوسائـل التعليمية (المواد التعليمية) حسب معايير مختلفة منها :

> ۱ ـ طريقة الحصول عليها : مواد جاهزة أو مواد مصنعة . Ready made materials Vs. locally produced materials

ومن أمثلة الأولى الأفلام المتحركة والثابئة والأسطوانات التعليمية والخرائط التي تنتجها الشركات . أما الثانية فهي التي ينتجها المدرس أو التلميذ كالشرائح أو الخرائط المنتجة محلياً أو الرسوم البيانية او اللوحات .

ب ما المكانية عرضها ضوئياً : مواد تعرض ضوئياً Projected materials كالشرائح والأفسلام . أو مواد لا تعسرض ضوئياً Non-projected materials كالمجسات والتمثيليات ألخ .

جــ الحواس التي تخاطبها هذه الوسائل فهي أما وسائل بصرية Visual كالصور والأفــلام الثابتــة ، أو سمعية Audio كالتـــجيلات الصــوتية أو بصرية سمعية Audiovisual كالأفلام الناطقة وبرامج التليفزيون أو ملموسة كالوسائل المستخدمة مع فاقدي البصر . مثل طريقة بريل في تعليم الفراءة .

د ـ الخبرات التي تهيئوها الوسائل التعليمية . فقد أشار ه أدجارديل ، في كتاب

" Audiovisual methods in teaching الى ترتيب الوسائل التعليمية في مخسروط أسياه مخروط الخبرة Le Cone of Experience أساس الخبرات التي تهيئوها كل منهما . وكان أقربها الى رأس المخروط يمثل الحبرات المجردة كالرموز اللفظية والبصرية ويمشل قاعدة المخروط الخرات الملموسة الدراسيات الوسدانية الحسية الواقعية ، وقام بترتيب الوسائل التعليمية الأخرى في الخسرات المنسلة هذا المخروط حسب ترب المسرات المعسدلة الخبرات التي تهيئوها من التجريد أو الواقعية وليس حسب الحيرة الحادقية المائسرة غروط الحمة

Edgar Dak, Audikwisual Methods in Teaching. The Dryden Press, Holt, Rinchart and Winston, Inc., Few. York, 1969, 719.p.

سهولتها أو صعوبتها أو أهميتها .

وقد أوضح الكاتب الى أن هذا المخروط ليس ألا غوذجا لتوزيع الخبرات التي يحر فيها القرد أثناء عمليات الاتصال التعليمي حتى يرسم صوراً ذهنية واضحة عن المفاهيم التي يكونها وإن هناك تداخلاً بينها جيعاً . ويتفق هذا التصور مع ما يراه بر ونر Bruner في كتابه Towards A theory of instruction الى ان هناك ثلاث أنماط رئيسية للخبرات الأساسية اللازمة لعملية الاتصال والتفاهم : الخبرة المباشرة (Direct Enactive) ومحردة المجردة Pictorial Experiences (iconic) ثم الخبرات المجردة Abstract Experiences (Symbolic)

فالأولى تنضمن فيام المتعلم بالمهارسة الفعلية أي أن فيها نشاط ايجابي عملي . فهو ينعلم عن طريق المهارسة الفعلية ولذلك فان المفاهيم التي يكونها نكون واقعية لها أبعاد متكاملة .

أما في الحالة الثانية فانه يكوّن هذه المفاهيم عن طريق رؤ يته للفيلم أو الصورة فهو لا يقوم بمهارسة فعلية ولكنه يكوّن مفاهياً بصرية ، ذهنية . أما في الحالة الثالثة فان التلميذ لا يكوّن هذه المفاهيم عن طريق المهارسة أو عن طريق الرؤ ية ولكنه يكونها من سهاعه لالفاظ مجردة أو لرؤ يته لكلهات ليس فيها صفات الشيء الذي تدل عليه . ""

ومن هنا نقول أن هذه المفاهيم مجردة تعتمد في تكوينها على الخيال وأحياناً تعتمد على خبرات سابقة للمتعلم حيث يقوم فيها المتعلم بمقارنة اللفظ بخبراته السابقة وبالصورة الذهنية التي سبق له تكوينها في عقله ، وغالباً ما تكون هذه الصورة غير واضحة وتؤدي الى تكوين مفاهيم غير صحيحة أو متكاملة . ولذلك أصبح من الضروري أن نزود المتعلم بكثير من الخبرات التي تساعده على تكوين مفاهيم وصور ذهنية واضحة عن الألفاظ والكليات التي يستخدمها . وكليا زادت الأمثلة والخبرات الملموسة أو البصربة التي نيئوها لأطفالنا كليا أدى ذلك الى اثراء الألفاظ واكتسابها من المعاني ما يقربها الى الصورة الذهنية الواقعية للخبرة .

Jerom S. Bruner, Toward a Therory of Instruction, Harvard University, Cambridge, Mass., 1966. pp. 10-11

لماذا نستخدم الوسائل التعليمية أو أهمية الوسائل التعليمية

تقوم الوسائل التعليمية بدور رئيسي في جميع عمليات التعليم والتعلّم التي تتم في المؤسسات التعليمية المعروفة بالتعليم النظامي او الرسمي Formal education كالمدارس والمعاهد والجامعات او في عمليات التعلّم التي تحدث خارج هذه المؤسسات ، ويباشر الفرد فيها التعلّم على مسئوليته وبرغبة منه في الاستزادة من المعرفة وتسمى بالتعليم الغير رسمي Informal Education . وبالمثل فان الوسائل بانواعها المختلفة وأساليب الاستعانة عميات الاتصال النبي تتم عن طريق المواجهة عمليات الاتصال النبي تتم عن طريق المواجهة التي تتخذ طريقها من خلال وسائل الاتصال الجاهميرية Mass media كالاذاعة والتليفزيون والسينا والصحافة .

ولا نغالى إذا قلنا أن معالجة مشكلات التنمية البشرية والاجتاعية لا يمكن أن تحدث الا من خلال الاستمانة بوسائل الاتصال المناسبة ، التقليدية منها والحديثة والتكنولوجية . ويمكن أن نوضح أهمية الوسائل التعليمية في المجالات الرئيسية التالية :

أولا : أهمية الوسائل التعليمية في مجالات التعليم ـ و ـ التعلّم

1 - من الشروط التي تساعد على التعلّم وجود الحاجة للتعلّم Need ، وان يشعر الطفل بأهمية إشباع هذه الحاجة . وقد يستلزم ذلك استثارة اهتاب بالموضوعات التي يتعلمها . ويمكن للوسائل التعليمية أن تؤدي الى استثارة اهتام التلميذ وإشباع حاجته للتعلّم To motivate the learne فلا شك أن الوسائل التعليمية المختلفة كالرحلات والناذج والأفلام التعليمية والمصورات تفدم خبرات مننوعة بأخذ منها كل طائب ما يحقق أهدافه ويثير اهتامه فالتلميذ الذي يخرج في رحلة الى شاطىء البحر قد يجد في اللعب والسباحة ما يشبع حاجة في نفسه بينا يهتم آخر بجمع الأصداف والقواقع واثارة كثير من الاسئلة حولها ودراستها وبالمثل فان مشاهدة الفيلم نستير اهتام التلميذ نحو موضوعات الدراسة وتفتح له آفاقاً جديدة من المعرفة .

وكلها كانت الخبرات التعليمية التي يمر بها المتعلم أقرب الى الى الواقعية أصبح لها معنى

- ملموساً وثيق الصلة بالأهداف التي يسعى التلميذ الى تحقيقها والرغبات التي يتوقى الى انساعها .
- To learn والوسائل التعليمية تاعد على زيادة خبرة التلميذ فتجعله أكثر استعداداً للتعلم وإقبالاً عليه . فالمعروف أن الحصيلة اللغوية للطفل من الصور والاصوات تبدأ مبكرة عن حصيلته من الكلهات والالفاظ . فالطفل يستطيع أن يميز والاصوات تبدأ مبكرة عن حصيلته من الكلهات والالفاظ . فالطفل يستطيع أن يميز بين صورة الفطة والكلب والحصان وغيرها مبكراً . فاذا استعان المدرس بالصور والتسجيلات الصونية والعينات وذوات الاشياء أمكن أن يعمل على زيادة الخبرات المرئية والمسموعة للتلميذ حتى يتهيأ لنعلم القراءة والكتابة . وبالمثل في القصص والنعبير ، يسهل على التلميذ أن يسرد القصة عن طريق ترتيب عدد من الصور فيتعلم كيف تبدأ وكيف تنتهي وتسلسل أحداثها وبعد ذلك تأتي مرحلة التعبير عنها بالالفاظ والكلهات . وبالمثل فان اقامة معرض أو عمل صحيفة حائط أو مشاهدة فيلم حول أحد موضوعات الدراسة تهيء الخبرات اللازمة للتلميذ وتجعله اكثر استعداداً للتعلم . . .
- ٣- يمكن عن طريق استخدام الوسائل التعليمية المختلفة تنويع الخبرات التي تهيئوها المدرسة للتلميذ فتيح له الفرصة للمشاهدة والاستاع والمهارسة والنامل والتفكير فتصبح المدرسة بذلك حقلاً لنمو التلميذ في جميع الاتجاهات وتعمل على اثبراء مجالات الخبرة التي يمر بها . وبذلك تشترك جميع حواس التلميذ في عمليات التعلم عا بؤ دي الى ترسيخ وتعميق هذا التعلم . وتساعد الوسائل التعليمية على تكوين علاقات مترابطة مفيدة راسخة بمين كل ما يتعلمه التلميذ وذلك عندما تشترك الحواس في تشكيل الخبرة الجديدة وربطها بخبراته السابقة فيصبح لهذه العلاقات معنى خاص Meaningful Association ويترنب على تحقيق هذه الخطوة أن يصبح التعلم بأقى الأثر . Permanent learning
- ٤- ولعل من أهم فوائد إستخدام الوسائل التعليمية أن نتحاشى الوقوع في اللفظية Verbalism وهي أن يستعمل المدرس أو المتخاطب الفاظأ ليس لها عند التلميذ أو المستمع نفس الدلالة التي لها عند قائلها . ولا يحاول توضيح هذه المفاهيم والالفاظ المجردة بوسائل محسوسة تساعد على تكوين صور مرثية Visual image لها في

الأذمان . ولكن اذا تنوعت هذه الوسائل فان اللفظ يكتسب أبعاداً من المعنى تفترب به من الحقيقة ، الامر الذي يساعد على زيادة التطابق والتقارب بين معاني هذه الألفاظ في ذهبن المدرس مثلاً ومعناها في ذهبن التلميذ حتى يتم التفاهم مدف communication بينها . وقد أغرقنا في اللفظية في تعليمنا حتى أصبح هدف التعلم عند كثير من التلاميذ والمدرسين هو مجرد الحفظ فبعدنا بذلك عن كثير من أهراف التربية .

4- يي تنويع الوسائل التعليمية الى تكوين وبناء المفاهيم السليمة ، To Construct ولو تتبعنا خطوات بناء التلميذ لهذه المفاهيم حتى يصل الى التعميات Generalizations لأدركنا أهمية توفير الوسائل التعليمية لتحقيق ذلك .

الأبياء التلميذ أو الطفل باستخدام لفظ واحد يدل في تصوره على مجموعة من الأشياء . فكلمة الساق مثلاً ، قد تعني عنده كل جزء من النبات يعلو سطح الارض ، ثم يبدا المدرس سرض نماذج متعددة وصوراً كثيرة توضح أنواعاً كثيرة من السيفان ، فيعرف التلميذ أن هناك ساقاً أرضية وهوائية ومتسلقة ومتحورة . ويؤ دي توفير هذه العينات والوسائل سحتلقة الى مساعدة التلميذ على اكتشاف أوجه الشبه والاختلاف في موضوع الدرس Similareties and Differences فيعمل بذلك على تصنيف هذه الخبرات محافظة المحافقة المحافقة المحافقة واعادة تصنيفها فيزداد فهما للمعاني التي توصل اليها حتى يصل الى تكوين النعايمية تؤ دي الى زيادة هذه الخبرات وتنوعها لتكوين المفاهيم السلمة السلمة التعليمية تؤ دي الى زيادة هذه الخبرات وتنوعها لتكوين المفاهيم السلمة

ان الوسائل التعليمية ، اذا أحسن المدرس استخدامها وتحديد الهدف منها وتوضيحه في ذهن الطالب ، تؤدي الى زيادة مشاركة التلميذ الايحابية في اكتساب الخبرة Active participation وتنمية قدرته على النامل ودقة الملاحظة واتباع التفكير العلمي للوصول الى على المشكلات . ويؤدي هذا الاسلوب الى تحسين نوعبة التعلم ورفع مستوى الاداء عند التلاميذ . ومن أمثلة دلك اشراك التلميذ في تحديد الاسئلة والمشكلات التي يسعى الى حلها واختيار الوسائل المناسبة لذلك ، مشل عرض الافلام ومشاهدتها بغية الوصول الى الاجابة عن هذه الاسئلة . وكذلك استخدام

الخرائط والكرات الارضية واجراء التجارب وغيرها . وما أكثر ما يتتصر استخدام المدرس لهذه الوسائل على التوضيح والشرح فقط . مع أن الافضل أن يقوم التلميذ باستخدامها تحت اشراف المدرس للوصول الى حل بعض المشكلات التي يثيرها . فيكون له بذلك دور انجابي في الحصول على المعرفة واكتساب الخبرة .

- ٧- يمكن عن طريق الوسائل التعليمية تنويع أساليب التعزيز Reinforcement التي نؤدي الى تثبيت الاستجابات الصحيحة وتأكيد التعلم. ولعل أوضح مثال لذلك من الوسائل التكنولوجية الحديثة هو استخدام التعليم البرنامجي حيث يعرف التلميذ مباشرة الخطأ او الصواب في اجابته فور ابدائها فيتم تعزيز الاجابة السليمة ويستمر في تعلمه. ويمكن أن متخدم وسائل كثيرة لتحقيق هذا الغرض كأن يشاهد التلميذ أحد الأفلام للاجابة على الاسئلة أو المشكلات التي تصادفه. وكذلك الحال في معمل اللغات، فيستمع التلميذ إلى التسجيل الصوتي لأدائه ليتعرف فوراً على كيفية نطقه للغات الأجنية منها فيشت النطق الصحيح للغة.
- ٨- تساعد الوسائل التعليمية على تنويع أساليب التعليم لمواجهة الفروق الفردية بين التلاميذ . فمن المعروف أن التلاميذ يختلفون في قدراتهم واستعداداتهم فمنهم من يحفق مستوى عال من التحصيل من الاستاع للشرح النظري للمدرس وتقديم امثلة قليلة ومنهم من يزداد تعلمه عن طريق الخبرات البصرية مثل مشاهدة الافلام أو الشرائح . ومهم من يحتاج الى تنويع الوسائل لتكوين المفاهيم الصحيحة ومكذا . ويسير الاتجاه الحديث في التعلم الى استخدام العديد من الوسائل مجتمعة المفانية المعداد الدروس وخاصة في التعلم الفردي Multi-media في اعداد الدروس وخاصة في التعلم الفردي instruction حتى يسير كل تلميذ في تعلمه لموضوعات المنهج حسب قدراته واستعداداته ويختار من الوسائل ما يحقق له ائتعلم الأفضل الذي يناسب استعداداته وميوله .

٩ ـ تؤدي الوسائل التعليمية أن ترتيب واستمرار الافكار التي يكونها التلميذ .

يسبر أنتاج كثير من المواد التعليمية كالأفلام المتحركة والثابتة مثلاً في خطوات منطقية متسلسلة عند عرض المادة التعليمية . ويساعد هذا الترتيب التلميذ على فهم المادة وتتبع خطوات العرض وترتيب الأفكار التي يكونها . ١٠ شؤدي الاستعانة بالوسائل التعليمية الى تعديل السلوك وتكوين الاتجاهات الجديدة .

تستخدم بعض الوسائل التعليمية كالملصقات وبرامج التليفزيون والأفلام بكثرة في محاولة تعديل سلوك الأفراد واتجاهاتهم واكسابهم أنماطاً جديدة من السلوك وتأكيد الاتجاهات التي تتمشى مع التغيرات التي تمر في المجتمع.

ومن أمثلة ذلك تعديل اتجاهات المواطنين نحو اتباع العادات الصحيحة في المرور والتغذية والعناية الصحيحة وتنظيم الأسرة وكذلك في تأكيد القيم الاجتاعية التي تتعلق بتقديس العمل واتباع النظام ومراعاة حقوق الانسان واحترام الفرد وعدم التفرقة العنصرية .

وتما يساعد على تحقيق ذلك التأثير العاطفي الانفعالي الذي تتركه هذه الوسائل في نقوس المواطنين نتيجة لاستخدام بعض اساليب الاخسراج كالتمثيل والموسيقي والمؤثرات الصونية .

ثانيا : أهمية الوسائل التعليمية في مواجهة مشكلات التغير المعاصرة

يمر العالم في تغيرات آرة تناولت جميع نواحي الحياة واثرت على مرفق التعليم في الهدافه ومناهجه ووسائله بحث أصبح من الضروري على رجال الشربية ان يواجهوا تحديات العصر بالاساليب والوسائل الحديثة حتى يتغلبوا على ما يواجههم من مشكلات ويدفعوا بالتعليم لكي يقن بحسؤ وليته في تطوير المجتمع . وسوف أعرض لاهم هذه التغيرات .

1 - الانفجار السكاني Population Explosion يزداد تعداد سكان العالم بسرعة كبيرة وتختلف نسبة زيادة السكان من بلد الى آخر ويتفاوت اثرها على مستوى المعشة ومتوسط الدخل القومي للفرد حسب مستوى التعليم في كل بلد وموارد الثروة القومية فيه وطرق الاستفادة منها والاساليب العلمية التي تتبع في استثمار موارد الشروة الصناعية والزراعية وكذلك اساليب استثمار الطاقة البشرية فيه .

وقد أدت ظاهرة ازدياد السكان الى ازدحام الفصول والمدرجات بالطلبة وظهرت الحاجمة الماسة الى الاستعانة بالوسائل الحديثة في التعليم كالاذاعــة والتليفزيون وأجهزة العرض الضوئية مثل جهاز العرض فوق الرأس Projector وأجهزة عرض الأفلام المتحركة والشرائح لتعليم الأعداد الكبيرة من التلاميذ . وقد أدت هذه الظاهرة ايضاً الى ابتداع الأنظمة الجديدة التي تحتق أكبر قدر من التفاعل والتعلم باستخدام الاجهزة والوسائيل التعليمية والتكنولوجيا في التعليم ، بحيث أصبح للمدرس دور آخر غير تقديم المادة بالصورة الرئيبة المكررة التي دأب عليها كثير من المدرسين ، فأصبحت مسؤ وليتهم هي تهيئة مجالات الخبرة للطالب وتوجيه عمليات التعلم واعداد الوسائيل المؤدية لذلك وانتاجها وتقييم لحصيل الدارسين . وقد استتبع ذلك بالضرورة اعادة تصميم المباني المدرسية وحجرات الدراسة حتى تحقق الهدف من استخدام الوسائل والطرق الحديثة لمواجهة هذه التغيرات .

٧ ـ سرعة تزايد تراث المعرفة : فقد أدى التقدم العلمي في السنوات الأخيرة الى تزايد العلوم في جميع فروعها رأسياً وافقياً . فازدادت موضوعات الدراسة في المادة الواحدة كما تفرعت الموضوعات وتشعبت بحالاتها واستحدثت فروع نختلفة في العلوم والفنون والاداب . وأصبح لزاماً على انسان القرن العشرين أن يتنزود بكشير من المعارف والخبرات والاتجاهات حتى يستطيع أن يتفهم المجتمع المعاصر الذي يعيش فيه وينكيف مع منطلبات العصر واحداثه التي أصبحت تخضع للتقدم العلمي والتكنولوجي وان يلاحق سرعة التغير فلا يصبح غريباً في عالمه فتحدث بينه وبين عالمه المتغير هوة ثقافية كما يشير الى ذلك الفن توفلر Alvin-Toffler في كتابه Future الإحتى . انظر مثلاً الى مادة الجغرافيا فقد تعددت اليوم لتشمل الجغرافيا الاقتصادية والطبيعية والسياسية وبالمثل غيرها من العلوم .

وفي خضم هذه التغيرات نتسائل : ما هو دور المدرسة ، وماذا نعلم أبناءنا وكيف نعلمهم وما وسائلنا لذلك ؟

فالمنهج المدرسي اليوم أصبح يشتمل على كثير من مجالات المعرفة التي لن تجدي الاساليب القديمة في تقديمها ولن يتسع اليوم المدرسي لها ولكن يمكن لكثير من الوسائل التعليمية أن تقدمها في وقت أقصر وبصورة أشمل وأعم في فالب شيق جميل يساعد على زيادة التعلم وفهم المادة والاحاطة بترابط الموضوعات المختلفة وادراك

الملاقة بينها تما يؤ دي الى وحدة المعرفة ، الشيء الذي يساعد التلميذ على فهم الحياة والتكيف معها . ومن امثلة ذلك الأفلام المتحركة والتليفزيون التعليمي والتعليم المبرمج .

٣_ التطور التكنولوجي ووسائل الأعلام :

لقد شهد القرن العشرين ظهور وسائل الاعلام وتطورها بسرعة فائقة نتيجة للتكنولوجيا المتقدمة حتى أنها أصبحت من خصائص العصر الذي نعبس وبه وإنعكس أثر ذلك على حياتنا الفكرية والثقافية وتأثر به أسلوبنا في الحياة وظهر دلك جليا في الانماط السلوكية التي ننتهجها في المأكل والمشرب والملبس وفي معالجة مشاكلنا اليومية . وتأثر مرفق التعليم بذلك تأثراً كبيراً ولا أغالي اذا قلنا أن الامكانيات الهائلة لوسائل الاعلام وما بقدمه من معلومات ومدى تأثيرها على الفرد في جميع مراحل فوسائل الاعلام وما تقدمه من معلومات ومدى تأثيرها على الفرد في جميع مراحل غوه ، أصبحت تشكل تعدياً كبيراً للمدرسة وفلفتها في المجتمع ولرجيال الفكر التربوى قاطبة .

فالطفل ، منذ سنواته الاولى ينشأ وقد احاطته وسائل الاعلام من كل ناحية ، وهو يستمع الى الكلمة المكتوبة أو يقرأها في القصص والجرائد والمجلات ويستمع الى الاذاعة والتسجيلات الصوتية ويذهب الى السيغ بمفرده أو مع والديه أو أقرانه ، وينقل اليه التليفزيون الكلمة المسموعة والمرثية الى عقر داره ، وترتب على ذلك ان يأتي الطفل للمدرسة ولديه حصيلة لغوية من الالضاظ والصور الذهبية والمعلومات والمفاهيم تفوق كثيراً ما كان عند مثيله من سنوات مضت فأصبح من الضروري أن يرتفع مستوى القررات الدراسية التي يتعلمها وأن يتطور المنهج المدرسي ليواجه هذه التحديات .

وبالمثل فأن طريقة عُرض الموضوعات في وسائل الاعلام اثرت على طرق التلريس والاساليب التي تتبعها المدرسة نحصول التلميذ على المعرفة . فمن الافلام والبرامج التليفزيونية ما صرف فيها جهد كبير وحشدت له خيرة العلماء والوسائل الحديثة ، بحيث أنها أصبحت تفوق ما تقدمه المدرسة في كثير من الأحيان بحيث أصبح من الضروري أن تعدل المدرسة من طرق التدريس وتأخذ بوسائل التعليم الحديثة .

ولا يمكن كذلك أن نغفل الاثار الانفعالية لهذه البرامج على المشاهد والمستمع نتيجة لتنوع أساليب وتكنيك الاخراج التي تجذب الانتباه وتستثير الشوق فيمضي معها التلميذ ساعات طويلة بيها يتطرق اليه الملل في المدرسة وينصرف عن الدراسة ، ويلاحظ ذلك بوضوح فها تقدمه وسائل الاعلام من معلومات جديدة حديثة متغيرة حسب تغير الأحداث سواء في مجالات البياسة أو العلوم أو التطور الاجهاعي في الوقت الذي تؤجل المدرسة مثلاً دراسة بعض هذه الموضوعات حتى يصل التلميذ الى الفرق العليا لان المنهج الذي يدرسه لا يسمح مجلاحقة هذه التغيرات .

وبذلك خلقت وسائل الاعلام للمدرسة وللفكر التربوي تحديات كبيرة بنبغي مواجهتها على النحو التالي :

أولا: لا يمكن أن تظل المدرسة بمنأى عن وسائل الاعلام بل يجب أن تأخذ المدرسة الحديثة جذه الوسائل في التدريس مثل استخدام الافلام التعليمية والتليفزيون التعليمي والتسحيلات الصوتية .

ثانيا: أن تخلق المدرسة مجالات للتعاون بينها وبين ما تقدمه هذه الوسائل الاعلامية في اطار نظام System يسمح لها أن تساهم في تحقيق بعض أهداف التعليم التي تتفق وأمكانياتها مثل تقديم الموضوعات الجديدة أو البرامج التي تعمل على اثراء المنهج او تقديم الصور العلمية التطبيقية لما تقدمه المدرسة من معلومات نظرية أحياناً.

ثالثاً : أن تساهم المعاهد التربوية في اجراء البحوث العلمية حول هذه الوسائل ودراسة آثارها التعليمية والنفسية بغرض تحسين وتطوير طرق الاستفادة منها .

رابعاً: تهيئة التلاميذ في مراحل التعليم المختلفة بالخبرات التي تؤهلهم على التميز بين ما تقدمه هذه المؤسسات واختيار افضلها (Discrimination) حتى تخلق الفرد الواعي الذي يحسن اختيار ما يستمع اليه أو يشاهده وبذلك يصبح المواطن قوة الجبابية في احداث التغيير المنشود في البرامج التي تقدمها هذه المؤسسات .

٤ تطور فلسفة التعليم وتفير دور المدرس :

يهدف التعليم الى تزويد الفرد بالخبرات والاتجاهات التي تساعده على

النجاح في الحياة ومواجهة مشكلات المستقبل . ولا يمكن أن يتسم ذلك بالتلقين والالقاء ولكن بتوفير مجالات الحبرة التي تسمح له بمتابعة التعلم لاكتساب الخبرات الجديدة ليكون اقدر على مواجهة المتغبرات المستمرة في متطلبات الحياة وانواع العمل التي يمارسها والمشكلات التي تصاحب ذلك . ولهذا كان من الضروري توفير الوسائل التعليمية التي تسمح بتنويع مجالات الخبرة والتي تؤدي الى امتداد فرص التعلم والاعداد على مدى الحياة . ومن هنا نشأ الاهتام بالتعليم للحياة life long واسائل الاعتلال جميع وسائل الاتصال التعليمي بما في ذلك وسائل الاتصال العليمي بما في ذلك وسائل الاتصال الجاهرية لتحقيق هذا الهدف .

وفي هذا الاطار خرجت وظيفة المدرس عن دورها التقليدي في النلقين وأصبحت له وظائف جديدة بحتاج لادائها الى خبرات جديدة في اعداده لكي يتمشى مع التطور التكنولوجي ولذلك أصبح يشار الى المدرس احياناً على أنه رجل التربية التكنولوجي ولذلك أصبح يشار الى المدرس احياناً على أنه رجل التوبية التكنولوجي وسائل التقنية لخدمة التربية وأصبح نجاحه يفاس بقدرته على تصميم مجالات التعلم بالاستعانة بجميع وسائل التعليم والتكنولوجيا التي تساعد كل فرد على أكتساب الخبرات التي تؤهله لمواجهة متطلبات العصر وأصبح يشار الى المدرس كذلك على أنه المصمم للبيئة التي تحقق التعلم Designer of the learning environment

ثالثاً : أهمية الوسائل التعليمية في المساهمة في معالجمة مشمكلات التعليم . والتنمية الاجتماعية في العالم العربي .

وفيا يلي بعض هذه المجاملات وادعو القارىء الى التفكير في غيرها حسب ظروف كل مجتمع .

١ _ مكافحة الامية :

تعاني البلاد العربية من الأمية التي تقف عائقاً في سبيل التنمية في جميع بجالاتها الصناعية والزراعية والاجتاعية حتى انها أصبحت تعوق بذلك المحاولات الجادة لرفع مستوى المعيشة والانجاه بالمجتمع العربي الى التصنيع والانتاج . وهناك عاولات كثيرة في العالم العربي لاستخدام التليفزيون ووسائل الاتصال الجهاهيرية كالاذاعة والسينها والصحافة في هذا الغرض . فقد ثبت بالدليل الفاطع ان الاقتصار على الطرق التقليدية في مكافحة الامية لن يجدي . وما زلنا في حاجة الى وضع استراتيجية شاملة لاستخدام جميع وسائل الاتصال التعليمي لهذا الغرض مع

الاستعانة بالاساليب التكنولوجية الحديثة في هذا الغرض مشل الاستعانة بالاقهار الصناعية Arab Telestar حتى يصل التعليم الاساسي الى اعهاق بعيدة من العالم العربي . وبذلك لا نقتصر على اعداد المواطن العربي الذي يجيد القراءة والكتابة فقط ولكننا نفوم بإعداد الفرد الواعي المثقف اللذي يعرف مسؤ ولياته وواجباته ويصبح عضواً فعالاً في تنمية المجتمع وزيادة الانتاج .

٢ ـ مواجهة مشكلات ازدحام القصول وقاعات المحاضرات .

ازد حمت الفصول بالدارسين مما دفع الى الأخذ بنظام الفترتين أو الثلاث فترات في اليوم الدراسي الواحد حتى يمكن مواجهة تزايد الاقبال على التعليم ، وعمت الشكوى من انخفاض مستوى التعليم . ومع ان هذه المشكلة عالمية الا انها أكثر حدة في مجتمعاتنا العربية التي تحاول ان تعوض لأبنائها ما فاتهم من فرص التعليم .

وأصبحت المعادلة الصعبة في التعليم اليومي هي محاولة رفع مستوى التعليم وتحسين أداء التلميذ مع ازدحام الفصول وتعدد المناهج التي ينبغي أن يدرسها التلميذ بحيث يتم ذلك في اليوم الدراسي القصير الذي يقضيه التلميذ في المدرسة .

فاذا اضفنا الى ذلك ان وقت التلميذ الذي يمضيه خارج المدرسة أصبح موزعاً بين أداء الواجبات المدرسية والاستمتاع بما نقدمه وسائل الاعلام المختلفة من سينا واذاعة وتليفزيون وضحت لنا ابعاد المشكلة التي نواجهها .

ولذلك أصبحت الضرورة تقضي بأن ناخذ بوسائل التعليم والتكنولوجيا الحديثة على أوسع نطاق وأن تعدل من الأبنية المدرسية وانظمة التعليم المختلفة بحيث يتيسر الاستفادة من تكنولوجيا التعليم في تقديم الحلول المختلفة لهذه المعادلة الصعبة في التعليم . والأخذ مثلاً بأساليب التعليم الفردي بجانب أساليب تعليم المجاميع الكبرة العدد ، مع الاهتام بزيادة استخدامالوسائل التعليمية التي تناسب كل حالة .

٣ - نقص أعضاء هيئة التدريس:

ان انتشار التعليم في البلاد العربية في جميع المستويات سواء التعليم العام أو الفني أو الجامعي يحتاج الى كثير من الطاقات البشرية وخصوصاً ذوي الكفاءات الخاصة في جميع المجالات الذين يتعذر توفيرهم بالاعداد اللازمة لسد احتياجات المعاهد والجامعات ومعاهد البحوث التي يتزايد عددها كل يوم في العالم العربي ، وفي نفس الوقت الذي تعمل المؤسسات التعليمية العربية على استقطاب الخبرات العربية من خارج العالم العربي فان الحاجة تدعو الى زيادة الاستفادة من هذه الطاقات على أوسع نطاق عن طريق التليفزيون التعليمي او المسجلات الصوتية والتليفزيونية والتليفزيونية وبالمصات المتحاورة معا وكذلك انشاء بنوك المعلومات التربوية التي يمكن عن طريقها تبادل المعرفة ومجالات الخبرة .

٤ - التدريب والتنمية الاجتاعية

ان اقامة كثير من المشروعات في مجالات الصناعة والزراعة والتعمير والتنمية يحتاج الى اعداد كادرات مهنية لسد الاحتياجات المتزايدة في هذا المجال . وقد بات واضحاً ان المؤسسات التعليمية لا تستطيع ان تسد هذه الاحتياجات وان المضرورة تدعو الى اتباع كثير من الاساليب الحديثة في التعليم والتدريب والاستعانة بالوسائل التعليمية كالافلام والتليفزيون وغيرها التي اثبت البحوث انه يحكن عن طريقها تقديم المناهج التي يحتاجها اعداد هذه الطاقات البشرية في وقت قصير مع تحسين مستوى الأداء في الأهداف السلوكية التي تسعى الى تحقيقها واكتساب أنماط جديدة من العمل تتلاءم مع التطور في جميع المجالات .

ومع تنمية مصادر الثروة في البلاد العربية ورفع مستوى المعيشة يحتاج الأمر الى تعديل الأنماط السلوكية لافراد المجتمع في جميع المجالات واكتساب المواطن عادات واتجاهات جديدة تساعده على التكيف مع التغيرات السريعة التي يحر بها المجتمع العربي حتى يصبح أقدر على الاستفادة منها ومسايرة ما يتطلبه نظام الحياة الجديد . ولذلك فنحن في حاجة الى استخدام وسائل الاتصال الجماهيرية والوسائل التعليمية كالاعلانات والملصقات في النوعية الصحية والثقافية والاجتاعية ولتأكيد فيم المجتمعات الجديدة كاتباع النظام وتأكيد أهمية العمل واحترام المواعيد والمحافظة على نظافة الشوارع والمؤسسات العامة والمحافظة على البيئة وحسن استثيار الطاقة ومراعاة القيم الاجتاعية والدينية في المجتمع . وبذلك نستطيع اعداد الكادرات الفنية التي تحتاجها مشر وعات التنمية على مستوى عنل من الكفاءة نمكنه من تحقيق معدلات مرتفعة من الانتاج والأداء .

اليات الثالث

قواعدا ختيار واستخدام الوسائل لنعليمية

ه مناقشة بعض معايير اختيار الوكائل التعنيمية .

و تحديد الإطار العسام لاستخدام الوسائل التعسيمية وتعتيمها.

. اقتراح مُوذِج الْقَلِيم المواد اللَّفُ المِمَنية.

. تومنيع كيفية التباع اسلوب.

الانظمة في استخدام الوسكائل النعايمية .



قواعد

اختيار _ و _ . استخدام _ و _ . وتقييم الوسائل التعليمية

ان المصادر التعليمية التي يقوم المدرس بتوفيرها تؤثر بدرجة كبيرة على تحصيل التلميذ وعلى الانحاط السلوكية التي يكتسبها نتيجة لعمليات التعليم التي تتم . ولا يؤ دي اختيار الوسيلة في حد ذاته الى تحقيق الأهداف المنشودة ، بل أن للأسلوب الذي يتبعه المدرس أو التلميذ في الاستفادة من هذه الوسائل أثر كبير في ذلك .

والتعلم ، لا يتم في فراغ ولكنه يستجيب لعناصر كثيرة تؤثر في بعضها البعض في ديناميكية مستمرة . ومن هذه العناصر ما يتصل بدرجات متفاونة بالوسائل التعليمية التي ينبغي ان ننظر البها داخل هذا الاطار على أنها جزء من نظام أوسع وأشمل حتى نهياً لها أفضل الظروف لتحقيق أكبر فائدة منها .

وسوف نؤكد في هذا الكتاب هذه النظرة الكلية المتكاملة في استخدام الوسائل التعليمية في بجالات الاتصال المختلفة . وللتفصيل نتناول موضوع هذا الباب على النحو التالى :

١) معايير اختيار أنسب الوسائل التعليمية .

ب) توجهات عامة لاستخدام الوسائل التعليمية وتقييمها .

ج) اتباع أسلوب النظم Systematic Approach لاستخدام الوسائل التعليمية .

بعض المعايير لاختيار الوسائل التعليمية :

١ - توافق الوسيلة مع الغرض الذي نسعى الى تحقيقه منها ، كتقديم المعلومات أو اكتساب التلميذ لبعض المهارات أو تعديل اتجاهاته . فالافلام المتحركة مثلاً تصلح لتقديم المعلومات التي يكون عنصر الحركة اساسياً فيها بينا تفي الصور والأفلام الثابتة بالقرض اذا لم تكن الحركة مهمة في الموضوع . وبالثل اذا كان الهدف من الدرس ان ينطق التلميذ

بعض الكلهات نطقاً صحيحاً كان من الضروري ان يسجل التلميذ حديثه ليتبين مدى اكتسابه لقواعد النطق الصحيح في اللغة .

اما اذا كان المطلوب هو اثارة اهتام التلميذ بموضوع الدرس وتنمية استعداده الاستقبال الخبرات الجديدة ، فقد يكون من المفيد أن يقوم المدرس بعمل لوحة بعرض عليها بالصور والرسومات النواحي التي يشملها هذا الموضوع والمشكلات التي تتصل به وتتناولها دراسته في الحصص التالية كها هو الحال عند دراسة البترول في البلاد العربية مثلاً فيوضع المدرس على لوحة العرض خريطة تبين أماكن حقول البترول في العالم العربي ويثير بعض الاسئلة حول مقدار الانتاج السنوي منه ؟ والمخزون تحت الارض ؟ والمضناعات التي تتصل به ؟ وعلاقته بمصادر الطاقة الاخرى ؟ وغير ذلك .

٧ - صدق المعلومات التي تفدمها الوسيلة ومطابقتها للواقع واعطائها صورة متكاملة عن الموضوع ولذلك بجب إذ نتأكد من أن هذه المعلومات ليست قديمة أو ناقصة أو عرفة ، اذ من الجائز الا يساير انتاج هذه الوسائل سرعة التغير والتفدم في مجالات المعرفة الكثيرة ، كها هو الحال في بعض الخرائط والكرات الارضية . عادا ما نيس ذلك للمدرس قبل استخدام هذه الوسائل وجب عليه ان يبحث عن الجديد منها إذا وجد ، أو معالجة هذا النقص أو الخطأ أو التحريف بأضافة المعلومات الجديدة عند عرض الموضوع أو تصحيح لحطأ الذي جاء في المعلومات التي تقدمها .

ومن أمثلة ذلك تغير خريطة العالم السياسية نتيجة لحصول كثير من الشعوب على استقلالها وغياب هذه البيانات في كثير من الخرائط بالمد، سة وهنا يجدر بالمدرس إن يجدد على الحريطة الفديمة حدود الدول الحرة الجديدة واسهاءها بأستعمال الورق المقوى أو الالوان حتى تتشي هذه الخريطة مع الحفيفة وتساير الواقع . وبالمشل فأن عرض أحد الافلام التي تصور التقدم الصناعي او الزراعي أو مدى استغلال مصادر الطاقة في العالم العربي ، يجب أن يصاحبه اضافة للمعلومات الجديدة عن أبار البترول التي تم اكتشافها وحفرها منذ انتاج هذا الفيلم وكذلك عن مقادير الزيادة في الانتاج والاسعار .

٣ ـ مدى صلة محتويات الوسيلة بموضوع الدراسة . فكثيراً ما نجد ان اجزاء كثيرة من الافلام التعليمية لبست وثيقة الصلة بالموضوع الذي يدرسه التلاميذ مع ما يمتاز به الفيلم من الدقة العلمية والتصوير الجيد . وامام المدرس طريقتين لمعالجة النقص ، فاما استبدال الفيلم بآخر أو الاقتصار على عرض جزء الفيلم الذي يتصل بالموضوع ، لأن

الاصرار على عرض الفيلم قد يؤي بالتلميذ الى الملل أو اضاعة جزء كبير من وقت الحصة فلا يسمح للمدرس بالوقت الكافي للشرح والمناقشة وإجراء التجارب أو استخدام وسائل اخرى .

8 - مناسبة الوسائل لاعهار التلاميد ومستوى ذكائهم وخبراتهم السابقة التي تتصل بالخبرات الجديدة التي تهيئوها هذه الوسائل وذلك من حيث اللغة المستعملة وعساصر الموضوع الذي تعرضه وطريقة العرض ، فلا يجب ان تكون هذه الابعاد اقل من مستوى التلميذ فلا يتحمس للوسيلة ولا يستهويه تتبعها والاستفادة منها ، كها لا ينبغي ان تكون أعلى من مستواه كثيراً بحيث يصعب عليه فهمها او تصورها أو ربطها بخبراته السابقة فيشعر بالعجز حيالها . وكلا الحالتين غير مستحبة ، والافضل ان تكون أعلى قلبلاً من مستواه حتى تستثير حماسه للدراسة والبحث والتأمل و يجد فيها من التحديات والمشكلات ما يسهل عليه بشيء من الجهد دراستها والتوصل الى حلها فتزداد ثقته بنفسه ورغبته في الاستزادة من المعرفة وتنمية خبرته باستمرار .

وبالاحظ في كثير من الافلام التعليمية ان بكتب أمافها انها مناسبة للمرحلة الابتدائية والاعدادية والثانوية والجامعية . والسبب في ذلك مثلاً معروف ، فمنتج الفيلم لن يحقق ربحاً كافياً فيا لو انتج فيلها واحد لكل مرحلة من المراحل اذ يتخفض التوزيع لكل نسخة . ولذلك يجب على المدرس ان يعتمد الى حد كبير على شرحه الذي يصاحب العرض ويتناسب مع المجموعة التي يعرض عليها هذا الفيلم حتى تتم الاستفادة منه . وبعد استراتيجية استخدام الوسيلة بحيث تناسب الجمهور الذي يتعامل معه .

٥ _ ان تكون الوسيلة في حالة جيدة ، فلا يكون الفيلم مقطعاً أو التصوير غير واضح أو الخريطة عمزقة أو التسجيل الصوتي مشوش . فكل هذه العيوب تعوق التعلم وتنفر التلميذ من الدرس وتشتت انتباهه وتقلل من اهتامه فيدرك ان المدرس لا يأخذ عمله عاخذ الجد فينعكس ذلك على سلوكه فيميل الى الاستهتار والاستهائة بعمله واكتساب اتجاهات سلبية نحو العمل والاتفان وحسن الاداء .

٦ - أن تساوي الوسيلة الجهد او المال الذي يصرفه المدرس او التلميذ في اعدادها والحصول عليها . وينبغي أن يكون العائد من استخدام الوسيلة يتناسب مع ما ينفق عليها والا كانت غير اقتصادية ووجب البحث عن غيرها أكثر مناسبة من الناحية الاقتصادية . وتثير هذه النقطة ، اسئلة كثيرة حول حساب تكاليف التعليم والعائد منه ومدى مناسبته

يصرف عليه من ميزانية الدولة او الأفراد (Accountability) وقد كشر أخيرا الاتجاه العلمي الى تقنين العائد من التعليم لكل دينار يصرف عليه واخضاع أساليب استثمار الطاقات البشرية لهذا المعيار الاقتصادي وذلك في محاولة لحسن استثمار ما ينفق على التعليم وزيادة العائد منه واخضاعه للنظريات الاقتصادية والعلمية في الاستثمار .

فاذا علمنا ان ثمن النسخة من الفيلم الملون تساوي ضعف ثمنها غير ملونة عادة ، وجب أن تختار الفيلم في ضوء الموضوع الذي يقدمه والاهداف التي نحفقها من وراثه . فالافلام الملونة أكثر أهمية في زيادة تحصيل التلميذ اذا كان اللون مسألة هامة في الموضوع مثل أفلام التربية الفنية والجغرافية والأفلام العلمية التي تعرض لجسم الانسان ودراسة نركيه .

٧ - أن تؤدي الوسائل التعليمية الى زيادة قدرة التلميذ على التأمل والملاحظة وجمع المعلومات والتفكير العلمي . و يجب ان نختار منها أقربها الى تحقيق هذه الاساليب وتأكيدها وتنمينها . ويتوقف ذلك في الحقيقة على عاملين، أحدهما يتصل بطريفة انتاج هذه الوسائل وتقديم المعلومات وعرضها ، والآخر يتوقف على الاسلوب الذي يتبعه المدرس عند تخطيط استراتيجية الاستفادة من هذه الوسائل .

فهناك من الأفلام ما يعرض لأحد المشكلات النفسية أو الاجتاعية مثلاً ويقدم الحلول لها ومنها ما يعرض لهذه المشكلات ويوضح أبعاد المشكلة ويعطي أمثلة للأسباب أو الطروف التي أدت الى ظهورها ثم يترك الفضية للمشاهدين ليطابقوا بينها وبين الظروف الاجتاعية المحلية التي قد تؤدي الى ظهورها في المجتمع وبحاول التلاميذ عن طريق المناقشة والدرائة الى الوصول الى تصور متكامل لأساليب حل هذه المشكلات يتفق مع الظروف البيئية لكل مجتمع وتسمى الأفلام ذات النهاية المفتوحة open-ended . وبذلك يسمح هذا النوع من الانتاج بتنمية قلرة الطالب على التفكير .

وكذلك هناك من الخرائط ما بقدم جميع المعلومات المطلوبة ومنها كذلك الخرائط الصياء التي تتطلب من الدارس ان يتفاعل مع موضوع الدرس حتى يصل بنفسه الى توقيع البيانات الخاصة على هذه الخريطة .

ومن المدرسين ما يثير عدة اسئلة ومشكلات ويطلب من تلاميذه الوصول الى الاجابة عنها عن طربق الفراءة أو الفيام بالرحلات أو مشاهدة الأفلام ، أو اجراء

التجارب . فلا يتخذ التلميذ موقفاً سلبياً في الحصول على المعرفة بل يضوم دائراً بنشاط ايجابي في اكتساب الخبرة المطلوبة .

٨- أن تتناسب الوسائل مع التطور العلمي والتكنولوجي لكل مجتمع. فقد لوحظ أن بعض المجتمعات غير مهيئة اجتاعياً لاستخدام بعض الاساليب التكنولوجية الحديثة وحسن الاستفادة منها أو صيانة أجهزتها أو تطبيق الانظمة Systems التي تبتدعها هذه الاساليب.

ويرجع السبب في كثير من الحالات ـ الى التباين بين سرعة اداء الفرد لاعهاله وانحاط السلوك التي أكتسبها على مر السنين وما يتطلبه استخدام الالات من الدفة والسرعة والنظام والانضباط والتكيف السريع . وقد أشرت الى ذلك في مكان آخر . ولذلك بدأنا نفرا ونسمع في المؤتمرات العلمية عن أتباع أساليب متوسطة بمين الوسائل التقليدية وبمين التكنولوجيا المتوسطة Intermediate technocogies تناسب هذه المجتمعات النامية . وذلك حتى يتم اعداد هذه المجتمعات من جميع النواحي الى الدخول اجتماعياً ونفسياً الى المرحلة . الاخرى التي تتناسب مع التكنولوجيا المتقدمة .

فقد يكون من الأنسب مثلاً عند تقديم التعليم البرنامجي ان نقدم ما يستخدم الكتاب المبرمج أو الالات اليدوية قبل ان ننطلق الى استقبال البرامج من خلال العقول الالكترونية .

وبالمثل عند استخدام معامل اللغات ، قد يفضل استخدام اجهزة التسجيل والكاسيت ووسائل الاستماع الفردي او الاستماع في مجموعات صغيرة وذلك قبل استثمار الاف الدنائير في اقامة أجهزة ثابتة ، الا اذا كان هناك من الحاجة والاهداف ما يجعل الاستثمار بهذه الطريقة له ما يبرره كالرغبة في سرعة تحقيق بعض الاهداف أو تحسين الاداء أو اجراء البحوث العلمية أو غير ذلك من الاسباب المقبولة .

القواعد العامة لاستخدام الوسائل التعليمية وتقييمها

ان التبع لاستخدام الوسائل التعليمية في كثير من مدارسنا بلاحظ عدم وجود خطة واضحة بضعها المدرس للاستفادة منها . فالوسائل ما زالت الى حد كبير - مسألة ثانوية في تحضير المدرس للدرس فهي ليست متداخلةIntegrated مع خطة المدرس ، مع انه كثيراً ما يذكر في كراس التحضير انواع الوسائل التي سوف بستعملها ويكتفي بذلك في أغلب الاحيان ، أو يصف بعضها اذا لم يتيسر له احضارها أو بمعنى آخر ما زال المدرس يعتمد على الالقاء والتلقين . اما اذا استخدمها في تدريسه - وهذه فلة من المدرسين فأنه لا يعد لذلك اعداداً مسبقاً بحيث تصبح الوسائل محوراً لكثير من الانشطة التعليمية التي يحر خلالها التلميذ ليكتسب الخبرة المنشودة .

فقد لاحظ المؤلف مثلاً - كيفيه استخدام الافلام التعليمية في كثير من الحالات ، حيث يعرض الفيلم في قاعة كمرة تغص بالتلاميذ من فرق دراسية عديدة حتى ولولم يكن موضوع الفيلم متصلاً بالمنهم سراسي لكثيرين منهم . . . ويعرض الفيلم بدون تقديم وينصب اهتام المدرس على مسلم النظام حتى اذا انتهى عرض الفيلم خرج المشاهدون من قاعة العرض مندفعين الى الخارج وكانحا أخلى سراحهم دون تقييم لموضوع الفيلم أو المتابعة له . ومن هنا كانت الاستفادة من هذه المواد التعليمية استفادة معدومة او قاصرة أدت الى ضعف ايمان التلميذ بها وباهميتها وعدم تقدير المدرس لفائدتها .

ولكي نحصل على اكبر فائدة من استخدام الوسائل التعليمية بجب على المدرس ان يتبع الخطوات التالية التي تكون في مجموعها خطة عامة (plan) متكاملة لاستخدام هذه الوسائل تشمل المراحل التالية :

(Preparation) مرحلة الاعداد (

بحتاج الامر الى اعداد أمور كثيرة تؤثر جميعها في النتائج التي نحصل عليها والاهداف التي نسعي الى نحقيقها .

- ١ اعداد الوسيلة: قمن الضروري ان يتعرف المدرس على الوسائل التي وقع اختياره عليها ليحمط بمحتوياتها وخصائصها ونواحي القصور فيها ، كما يقرم بتجربتها وعمل خطة لاستخدامها . فيجب ان يشاهد الفيلم قبل عرضه أو يستمع الى التسجيلات الصوتية مسبقا أو يقوم بأجراء التجارب قبل عرضها على التلاميذ أو يفحص الخرائط الموجودة ليعرف مدى مناسبتها لموضوع الدرس وأهدافه ومدى مناسبتها لحرات التلميذ السابقة .
- ٧ ـ رسم خطة للحمل: بعد ان يتعرف المدرس على محتويات الوسيلة ومدى مناسبتها لاهداف الدرس يضع لنفسه تصوراً مبدئياً عن كيفية الاستفادة منها. فيقوم بحصر الاستلة والمشكلات او الكلمات الجديدة التي تساعد الوسيلة في الاجابة عنها ثم بخطط لكيفية تقديمها وعرضها وكذلك لانواع الانشطة التعليمية التي يمارسها التلميذ.
- ٣- تهيئة اذهان الدارسين : وذلك بأن يصل عن طريق المناقشة والحوار الى أعطاء صورة عن مرضوع الوسيلة المستخدمة رصلتها بالخبرات السابقة للدارسين وأهميتها لكي يدرك التلاميذ بوضوح الغرض من استخدام هذه الوسيلة ، وماذا يتوقع المدرس منهم نتيجة لذلك . ويحسن بالمدرس لو أنه قام بحصر هذه الأسئلة أو المشكلات بعد المناقشة ، وكتابتها على السبورة مع اضافة الكلمات او المفاهيم الجديدة التي يتناولها موضوع الدراسة .

ومن المدرسين من بعد هذه المشكلات سلفاً ويقوم بطباعتها وتوزيعها فتدور حولها ماقشة مبدئية قبل السير في الدرس أو عرض الفيلم أو اجراء التجربة او القيام بالرحلة حتى يصبح بذلك لهذه الخبرة هدف واضح يسعى التلميذ من ورائه الى الحصه ل على المعرفة التي تساعده على الاجابة عن هذه الاسئلة أو حل ما أثير من مشكلات محددة

٤ - اعداد المكان : من أكثر ما يسبب خيبة الأمل عند التلميذ ويفلل من استفادته عما يستخام المدرس من الوسائل النعليمية أن يرى عدم اهتام المدرس بتهيشة المكان الذي يساعد على الاستفادة من هذه الوسائل كأن يغفل الدرس اعتام الغرفة الحاصة بالعروض الضمائية ولا بتس ذلك الا عند عرض الفيلم أو يهمل الحصول على شاشة بالعروض الضمائية ولا بتس ذلك الا عند عرض الفيلم أو يهمل الحصول على شاشة ...

المعرض أو يهمل التأكد من وصول التياد الكهربي أو ينسى البحث عن مكان بملق عليه الخرائط أو ينسى اعداد مكان خاص لعرض التجربة .. أن الاهتمام بهذه العوامل المجالية Situational Factors يهيء المجال المناسب لاستخدام الوسائل استخداماً سلماً بؤدى الى زيادة الفائدة المرجوة منها .

ب) مرحلة الاستخدام: Utilization

ن مف الاستفادة من الوسائل التعليمية - الى حد كبير - على الاسلوب الذي يتبعه المدرس ، في استحدام الوسائل ومدى اشتراك التلميذ اشتراكاً ايجابياً في الحصول على الخبرة عن طريقها ، ولمسؤ ولية المدرس في هذه المرحلة عدة جوانب ، فمسئوليته الأولى هي تهيئة المتاخ المناسب للتعلم .

ولذلك بجب أن يتأكد أثناء استخدام الوسائل التعليمية أن كل شيء بسير على ما يرام فعليه مثلاً أن بلاحظ وضوح الصوت والصورة أثناء عرض الأفلام أو أن الصور والخرائط المعلقة أو المواد المعروضة في مكان يسمح للجميع بمشاهدتها أو أن صوت التسجيلات الصوتية يصل الى جميع الدارسين ، وقد مجتاج الأمر الى التحكم الألى في هذه المتغبرات أو تعديل أماكن جلوس الدارسين .

الامر الثاني ، أن يحد فضه الغرض من استخدام الوسيلة التعليمية في كل خظوة أثناء سير الدرس ، فقد به حم الفيلم للتقديم لدرس جديد أو يستخدمه لشرح الدرس أو تلخيصه أو لتقييم تحصيل التلميذ . وبالمثل قد يستخدم الكرة الأرضية ليحدد التلاميذ مواقع المدن وقد يطلب منهم مشاهدة شرائح مجهرية تحت الميكرسكوب لمعرفة محتويات الخلية . وقد يطلب منهم الذهاب الى المكتبة للاطلاع والفراءة والاجابة عن يعض الاسئلة وبذلك تحقق كل وسيلة هدفا من أهداف الدرس المحددة .

و يجب أن يحرص المدرس على أن يتخذ التلميذ موقفاً ايجابياً من استخدام الوسائل التعليمية فيشترك بمد ده أو في مجموعات لاختيار الوسائل التعليمية المناسبة كأختيار الافلام مثلاً أو اعداد الرحدت أو عمل المصورات أو اعداد اللوحات ، كها يشترك في اثارة الأسئلة وصياغة المشتخدمة وبالمثل بجب ان يشتركوا في تحمل مسؤ ولية اعداد الفصل وتشغيل الاجهزة ، الأمر الذي يجمل من استخدام الوسائل ، عملية تعليمية متكاملة تعمل على اثراء خبرة التلميذ وزيادة التعلم . "

ومن الأمور الضرورية في استخدام الوسائل التعليمية أن يعمل المدرس على الاستفادة منها كوسيلة للتعلم Learning medium ولا يفتصر على استخدامها كمجرد وسيلة للتوضيح أو التدريس Teaching medium في الحالة الثانية يكون موقف التلميذ منها موقفاً سلبياً مهمته ان يستقبل المعلومات التي نقدمها له . أما في الحالة الأولى فللتلميذ دور ايجابي يخطط مع المدرس على تحقيقه حيث يكون اهدف واضحاً في ذهن المدرس والتلميذ على السواء ، ويتبع المدرس كثيراً من الاساليب التي تساعد على المزيد من النفاعل interaction بين التلميذ والمواد التعليمية ، ومن أمثلة هذه الأساليب أن يشاهد النفاعل الفيلم للاجابة عن بعض الاسئلة أو يفحص الكرة الارضية أو الخريطة حتى يدون في خريطة صهاء وزعت عليه بعض البيانات التي تتصل بموضوع المدواسة . أو يشاهد أجراء أحد التجارب ليجيب على بعض المشكلات أو يقوم بفك أحد الناذج ليتعرف على مكان كل جزء من النموذج وعلاقته بالأجزاء الأخرى وهكذا .

ج) مرحلة التقييم: Evaluation

كثيرا ما تنتهي مهمة الوسائل التعليمية عند المدرس بمجرد الانتهاء من استخدامها فينصرف التلاميد مباشرة بعد عرض الفيلم أو اجراء التجارب أو عرض الخرائط أو مشاهدة البرنامج التليفزيوني . . . الخ . ويعتبر ذلك استخدام مبتور للوسائل التعليمية لا يؤدي المغرض من استخدامها .

ولكي تحقق الوسائل التعليمية الأهداف التي رسمها المدرس لاستخدامها يجب ان يعقب ذلك فترة للنفيم ، لكي يتأكد المدرس أن الأهداف التي حددها قد انجزت وأن التعلم المنشود قد تحقق وان الوسيلة التي استعملها تتناسب مع هذه الأهداف . فاذا سبق عرض الفيلم حصر بعض الاسئلة أو اثارة بعض المشكلات فانه يتوجب على المدرس الاجابة على هذه الاسئلة والتوصل إلى الحلول المناسبة لهذه المشكلات ويمكن أن يتم ذلك شفهيا عن طريق المناقشة أو كتابة . وبذلك يقوم المدرس بتعزيز Reinforcement الاجابة الصحيحة فيتم التعلم . وكلها طالت الفترة بين اثارة هذه الاسئلة والمرور خلال الخبرة التعليمية وبين معرفة التلميذ الاجابة الصحيحة عنها كلها أدى ذلك الى عدم اكتساب الخبرة الصحيحة وعدم التأكيد التعلم . وبالمثل إذا حدد المدرس للتلميذ ما يتوقعه منه عند المرور في الخبرة التعليمية فانه يجب على المدرس أن يتأكد من أن ما يتوقعه من التلميذ من المور في الخبرة التعليمية فانه يجب على المدرس أن يتأكد من أن ما يتوقعه من النجاح .

وفوق ذلك ، اذا شعر التلميذ ان المدرس غير جاد في ان يتبين مدى ما حققه التلميذ من التعلم فأنه لا يأخذ هذه الاهداف أو التوقعات بصفة جدية في المرات التالية فيهمل اداء عمله وواجبه وينصرف عن هذه الوسائل التعليمية ويترتب على ذلك كثير من مشكلات النظام في مدارسنا ، وعلى ضوء البيانات التي يحصل عليها المدرس من تقييم هذه الخبرات التعليمية فأنه يعدل من طريقته في التدريس ونوع الوسائل التي يستخدمها حتى يحقق التعليمية اكبر عائد من التعلم . وكم يرجو المؤلف أن يبتعد المدرس عن أساليب التقييم التغليدية كأن يسأل عن رأى تلاميذه فيا شاهدوه ؟ وينجه الى الاسئلة المحددة الموضوعية حتى يتعرف على وجه الدقة ما حققه التلميذ وما فاته تحقيقه حتى يكون أقدر على تحديد نقط الضعف وطرق معالجتها .

وفي نفس الوقت يقوم المدرس بتقييم الوسيلة التي استخدمها من جميع النواحي من حيث مناسبتها من ناحية المادة وطريقة العرض لمستوى التلاميذ والهدف من الاستعانة يها ، و يحتفظ بهذا التقييم في سجلاته عندما يعود الى استخدامها المرات التالية ليعرف متى وكيف يستخدمها لتحقيق تعلم أفضل .

و يمكن لكل مدرس أن يشدع المهاذج التي تناسبه في عملية التقييم سواء تقييم تحصيل الطالب أو تقييم الوسيلة التعليمية . وفيا يلي نموذج لتقييم الافلام التعليمية بمكن تعديله حسب الحاجة .

نموذج لتقييم الافلام التعليمية

اسم الفيلم:
الموضوع :
المواصفات : ملون ـ ابيض/ اسود ـ ناطق ـ صامت ـ زمن العرض -
المنتج : مصدر الحصول على الفيلم الثمن
ملخص الفيلم:
1) المرحلة المناسبة
المرحلة الفرض القبعة
ابتدائي
اعدادی
ثانوي
الجامعة الجامعة
الكار
ب) الصفات القنية
ـ عرض الموضوع
- التصوير
_ الصوت
جـ) ملاحظات
د) التقييم الاجالى:
*
متاز جيد جداً جيد متوسط

و يمكن تطويع هذا النموذج ليتناسب مع نوع الوسيلة المطلوب تقييمها والصفات الخاصة بها كسرعة الشريط أو الاسطوانة ونوع التسجيل كما في التسجيلات الصوتية .

s _ مرحلة المتابعة Follow Up

من المفروض أن أكتساب الخبرة يؤدي الى زيادة الرغبة في تنمية هذه الخبرة واكتساب خبرات جديدة وينبغي أن يعمل المدرس عن طريق استخدام الوسائل التعليمية الى تحقيق ذلك . ولا شك أن مشاهدة القيلم أو اجراء تجربة أو القيام برحلة أو الاستاع الى شريط مسجل سوف بجيب على بعض الاسئلة التي اثارها موضوع اللبرس ويثير في نفس الوقت تساؤ لات كثيرة تتصل بهذه الاسئلة . كما يختلف التلاميذ ، بدرجات متفاوتة ، في مدى الاستفادة من هذه الوسائل التعليمية .

ولذلك يجب على المدرس ان يقوم بنهيئة بحالات الخبرة لاستكهال واستمرار عملية التعلم . ولذلك يعقب استخدام الوسائل التعليمية كثير من المناقشة والحوار للاجابة عها أثير من أسئلة وتوضيح المقاهيم الجديدة وربطها بالخبرات السابقة عن طريق بيان أوجه الشبه أو الخلاف بينها . وقد يحتاج الامر الى اعادة عرض الفيلم أو التجربة أو الجراء تجارب جديدة أو دراسة بعض العينات والناذج أو القيام برحلات جديدة أو الذهاب الى المكتبة لتكملة البحث عن طريق القراءة والاطلاع . ويعمد بعض المدرسين الى تقسيم الفصل الى مجموعات أو لجان تتولى كل منها أحد هذه الاعهال السابقة فعنهم من يتجه الى المكتبة ومنهم من يقوم بعمل معرض أو لوحة حول موضوع الدراسة ومنهم من تكلف بالبحث عن فيلم آخر وعرضه على الفصل . ثم تنصرف كل مجموعة الى انجاز عملها تحت ويشاهد ويناقش ما قامت به كل مجموعة ويربط هذه المعرفة المختلفة بعضها عما يؤ دي الى أثراء خبرة التلميذ حول موضوع الدراسة والمامه بجميع نواحي الموضوع وتكوين مفاهيم متكاملة حوله .

اتباع اسلوب النظام في استخدام الوسائل التعليمية Systematic Approach

ان تكنولوجيا التعليم لا تعني مجرد استخدام الالات والاجهزة الحديثة ولكنها تعني في المكان الاول الأخذ باسلوب الانظمة (Systems approach) وهو اتباع منهج واسلوب وطريقة في العمل تسير في خطوات منظمة وتستخدم كل الامكانيات التي تفدمها التكنولوجيا وفق نظريات التعليم والنعلم بفرض تحقيق أهداف محددة ، ويؤكد هذا الاسلوب النظرة المتكاملة لدور الوسائل التعليمية وارتباطها بغيرها من مكونات هذه الانظمة ارتباطاً متبادلاً . لان استخدام الوسائل في حد ذاته لا يمكن ان يحقق الاهداف المطلوبة ما لم يتم التوافق بين المناهج والوسائل وطرق التدريس والابنية المدرسية وأنظمة الادارة المدرسية وغير ذلك .

ولكل نظام تعليمي Educational system أنظمة فرعية Sub-systems تؤثر في بعضها البعض وتؤدي الى انتظام سير النظام الاشمل والاعم . فاذا نظرنا الى السيارة مثلاً كنظام شامل نجد انها تتكون من انظمة فرعية ، تتعلق كل منها بأحد جوانب هذا النظام الشامل كالكهرباء ، والفرامل ، والميكانيكا الخ . وفي كل مرحلة من مراحل ابتداع وتصميم هذه الأنظمة الفرعية يؤخذ في عين الاعتبار مدى تأثير مكونات كل منها في الأخر لكي يتم حسن أداء هذه الآلة ، وبالمثل لا يمكن اختيار الوسائل التعليمية الا أذا أخذنا في الاعتبار الاهداف التي نسعى الى تحقيفها وطريقة استخدام هذه الوسائل ونوع تصميم حجرات الدراسة وظريقة تجميع التلاميذ أو غير ذلك .

ويؤ دي هذا التفكير أو التخطيط المنظم الى قيام المدرس بتصميم الانظمة Systems التي تسمح للتلميذ أن يصل ال تحقيق أهدافه عن طريق اتاحة أنواع متعددة من الخبرات التعليمية ، منها ما يتم عن طريق المهارسة أو العمل أو الوسائل التعليمية المختلفة ، ومنها ما يتم عن طريق الالات التعليمية ، كيا هو الحال في التعليم بواسطة الكمبيوتر فيتعامل الانسان مع الآلة في نظام خاص Man-machine system كيا في معمل اللغات ايضاً أو غير ذلك من الآلات التعليمية التي تقدم المادة العلمية وتعمل على ضبط العملية التعليمية . وقد ترتب على استخدام هذه الاساليب التكنولوجية الى اعضاء المدرس في

بعض الحالات من مسؤ ولياته التقليدية وقيامه بوظائف جديدة مثل تخطيط واعداد البرامج اللازمة لهذه الاساليب أو مراقبة نشاط التلميذ وتوجيه التعلم في الاتجاه الذي يؤذي الى زيادة الاستفادة من الوقت لكل من المدرس والتلميذ .

وتصاغ هذه الانظمة من عدة اشكال ونماذج Models لتصوير أفضل الاساليب لوضع خطة لتحقيق الاهداف المطلوبة . وفيا يلي نموذج لاحد هذه التصورات والعناصر التي تدخل في تكوينه .

أولا) تحديد الأهداف واختيار محتويات الموضوع :

كثيراً ما يخلط المدرس عند صياغة أهداف الدرس بينها وبين موضوع المدرس أو طريفة تقديمه . فاذا ذكر أن هدف الدرس مثلاً هو « القواعد » أو « كان واخواتها » فانه في الحقيقة يتحدث عن موضوع الدرس ومحتواه . واذا ذكر أن هدف الدرس هو « أن يقوم المدرس بشرح التغيرات التي تحدث على الجملة عند ادخال كان أو أخواتها عليها » فانه يصف ما ينوي أن يقوم به من شرح للموضوع وأعطاه أمثلة متنوعة أو غير ذلك فهو بصف طريقته في التدريس وهي « الشرح » ولا تذكر هذه الصياغة صراحة الهدف الذي نتوقع من التلميذ أن يحققه ولا مستوى الاداء الذي يقبله المدرس .

ويؤكد المؤلف ضرورة صياغة أهداف الدرس على صورة أهداف سلوكيةBenavioral objective . ويشترط في الهدف السلوكي توافر أمور ثلاث :

١٠ بصف الهدف ما نتوقع أن يفوم به التلميذ بعد أن يتم النعلم . وتتم الصياغة في صورة فعل يصف نوع السلوك المتوقع أو الأداء .

Expected behavior or Performance

٧ _ يمكن مشاهدة هذا السلوك أو نواتجه . Observable

۳ ـ بمكن قياسه حتى نستطيع أن نعمل على تغييمه . Measurable

1 _ توضيح صياغة الهدف الظروف Condition التي يتم فيها هذا السلوك أو الاداء .

مـ تبين مستوى الأداء المقبول لكي نعتبر أن التعلم قد تم بنجاح Accepted level
 وعليه يمكن في المثال السابق صياغة الاهداف السلوكية على مثل هذه الصورة :

عند أعطاء التلميذ عشر جمل أسمية ، يقوم بأدخال كان وأخواتها عليها ويبسين كتابة أو شفهياً التغيير (الاعراب) الذي يتم في المبتدأ والخبسر من كل جملة . ويعتبر الهدف قد تحقق اذا كانت اجابته صحيحة عن ثيان جمل من عشرة (أو جميعها اذا اراد المدرس) أو أقل من ذلك أو أكثر .

وتوضح هذه الصياغة السلوكية للهدف نوع الاداء والسلوك الذي يقوم به التلميذ وهو اعطاء الاجابة الصحيحة كتابة أوشفهياً. ويمكن طبعاً ملاحظة هذا السلوك بالاستأع الى الاجابة أو قراءتها وبالتالي تقييمها بحيث يمكن للمدرس ان يفرق بين التلميذ الذي حقق الهدف والذي لم يحققه. وقد أوضحت هذه الصياغة ايضاً المستوى المقبول من الاداء وهو ثمانية اجابات صحيحة على الأقل.

ويكن تقسيم الاهداف في مجموعات ثلاث حسب تصنيف بلومBloom

1) الأهداف المرفية Cognitive objectives

وتشمل جميع الأهداف التي تعتمد على القدرة العقلية للتلميذ. مشل التعرف والتمييز والوصف والشرح الغ . وبمكن ترتيب أنواع السلوك التي تنطوي تحت الأهداف المعرفية في عدة مستويات حسب درجتها من التعفيد وما تحتاجه من استجابات مركبة من المتعلم . ونبدأ بأقلها تعقيداً .

Knowledge	۱ _ المعلومات
Comprehension	۲ _ الفهم
Application	۴ _ التطبيق
Analysis	٤ ـ التحليل
Synthesis	● _ التركيب
Evaluation	٦ _ التقييم

Psychomotor objectives

WF 1 1

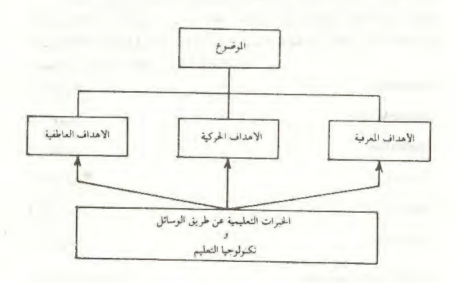
س) الأهداف الحركية

وهي التي تعتمد أساسياً على القدرة العضلية مثل تعليم المهارات الحركية كالسباحة أو تشغيل الأجهزة .

جر) الأهداف العاطفية Affective objectives

وتشمل الاتجاهات والميول والأراء وتقوم اساساً على النواحي الانفعالية . ولا نغالي اذا قلنا ان أغلب أهدافنا التعليمية التي نسعى لتحقيقها تنطوي تحت الأهداف المعرفية ونغفل الى حد كبير الأهداف الأخرى وخاصة العاطفية كتنمية الاتجاهات السليمة والتفكير العلمي حيث يصعب تحديدها وبالتالي اختيار وتهيئة الخبرات التعليمية التي تؤدي الى تحقيقها . وحتى أهدافنا المعرفية تقع أغلبها في المستوى الأدنى المذي يهتم بالمعلومات ويعتمد على الحفظ والاسترجاع .

ولاشك أن أهداف الدرس ترتبط بموضوع المادة الدراسية ومحتوياتها . وكلما أمكن تحديد هذه الاهداف ، كلما أمكن اختيار الخبرات التعليمية والوسائل والتكنولوجيا التي تؤدي الى تحقيق هذه الاهداف . وأمكن كذلك تقييمها لمعرفة مدى تحقيق هذه الاهداف المحددة . وتتضح تلك العلاقة من الرسم التخطيطي التالي :



الملامة بين اهداف الدرس ووسائل التعليم

وحتى لو وافقنا على أن المناهج والموضوعات الدواسية ومحتوياتها تحددها الكوادر العليا في الانظمة التعليمية في بلادنا الا اتني اعتقد أن من أهم واجبات المدرس أن يغوم بتحديد الاهداف السلوكية التي يرغب في تحقيقها وأن يختار من الوسائل وتكنولوجيا التعليم ما يهىء للتلميذ مجالات الخبرة التي تساعده على تحقيق اهدافه .

ثانياً: التقدير المبدئي للتلميذ ويتناول جميع النواحي الجسمية والاجتاعية والعلمية والتحصيلية المنخ . بحيث يحصل المدرس على جميع البيانات التي تتعلق بالتلميذ حتى يمكنه ان يهيء أفضل المجالات التي تساعده على النمو والتعلم كيا أنها تساعد المدرس ابضاً في التعرف على تلاميذه وتفسير بعض الانحاط السلوكية التي يمارسها البعض فيكون أقدر على توجيههم الوجهة التي تتفق مع استعدادهم .

ثالثاً : رسم استراتيجية التدريس Teaching Strategies التي تساعـــد المدرس على تحقيق الاهداف التي سبق تحديدها وتتناول هذه الاستراتيجية اختيار النقط التالية :

ا ـ اختيار الخبرات التعليمية المناسبة وتهيئة أفضل الطروف والمجالات التي يؤدي الى زيادة تحصيل التلميذ وتحقيقه لأهداف الدرس . ومن هذه الخبرات ان يقوم التلميذ بالفراءة أو الاستاع أو الاشتراك في مناقشة أو تمثيلية أو القيام برحلة أو اجراء تجربة أو مشاهدة فيلم . وغير ذلك النخ .

ب ـ مراعاة طريقة تجميع النلاميذ في الوضع الذي بحقق اكتساب الخبرات التعليمية بصورة فعالة ، ويتم ذلك اما في مجموعات كبيرة Large Group Instruction أو بأتاحة الفرصة للتلاميذ أن يعملوا فرادي فيسبر كل منهم في تحصيله حسب استعداده وميوله .Individualized ـ أو ـ Independent Study

instruction أو يتجمع الفصل في مجاميع صغيرة instruction فلا instruction. فاذاكانت مشاهدة الفيلم ستعود بالخبرة العامة على الجميع مثلاً فلا بأس من عرضه على جميع التلامية . وفي حالات اخرى قد يكون من الافضل تقسيمهم الى مجموعات حيث تقوم كل مجموعة بعمل معبن مثل الاستاع الى احد التسجيلات أو عمل لوحة أو اقامة معرض . كيا أن هناك من الخبرات ما يفضل أن يقوم بها كل تلمية على حدة مثل القراءات الفردية أو كتابة بعض التقارير .

- جـ اعداد الامكانيات الطبيعية Physical Facilities التي تسمع بحرية الحركة والعمل داخل حجرة الدراسة وتهيئة المكان الذي يساعد على تجميع التلاميذ في الصورة التي تلاثم كل نوع من الخبرات التعليمية والوسائل المستخدمة فيها . ومن أجل ذلك ازيلت الفواصل الثابتة في حجرات الدراسة وحلت علها الفواصل المتحركة التي تساعد على تقسيم الفصل حسب أنواع النشاط التي تتم فيه وتزويده بالاثاث المدرسي الذي يسهل تحريكه وتشكيل وضعه وكذلك اعداد اماكن تخصص للعمل الفردي كمشاهدة الشرائح أو الاستاع الى تسجيل صوتي وبالمثل توفير التيار الكهربي ووسائل اعتام الغرف .

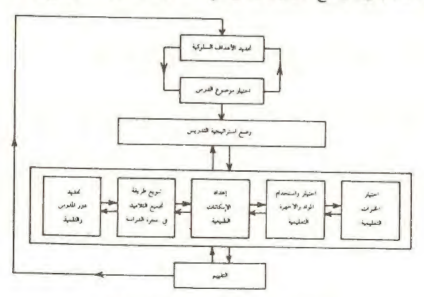
وبنفس الوقت فهناك ادوار متعددة للتلاميذ فمنهم من يقود المناقشات أو يقوم بنشغيل الاجهزة أو يكتب التقارير النهائية عن نشاط مجموعته ، وكل هذه الادوار تحتاج من المدرس الى جهد في تدريب التلميذ على القيام بها فالعمل الجهاعي والتعاون مع الرفقاء يحتاج الى تدريب وتوجيه .

هد اختيار واستخدام المواد والاجهزة التعليمية وهنا نأتي مسؤ ولية المدرس في التعرف على العديد من الوسائل والاجهزة التعليمية التي تغمر الاسواق أو تتوفر في البيئة ومعرفة خصائصها وعميزاتها ومدى مناسبتها لتحقيق أهداف التعليمية . وقد تعرضنا لمعايير اختيار الوسائل وطرق استخدامها في مكان أخو .

واود ان أشير الى وفرة وتنوع المصادر التعليمية المتاحة لكل من المدوس والتلميذ مثل الكتب والمجلات والدوريات والصحف ودواشر المعارف . والافلام والشرائح والافلام الثابتة والتسجيلات الصوتية والصور والرسومات والخرائط والكرات الارضية واللوحات والاعلانات والرسوم المتحركة والناذج والعينات والسبورات الوبرية والمغناطيسية والسبورات الطباشيرية والمعارض وبرامج التليفزيون والتعليم البرناجي . . . الخ . وهذا بالاضافة الى تنوع الاجهزة اللازمة وغيرها لاعمال النسيخ والطباعية والمسرض والاستاع والتصوير وغيرها .

رابعاً: التقييم المستمر لهذه الخطة

وينبغي ان تتم عملية التقييم لكل عنصر من عناصر هذا النظام لتقدير مدى مساهمتها في تحقيق الاهداف الموضوعية حتى نتوصل الى تقييم متكامل لكل البرنامج . كما ان تقييم اداء التلميذ يقدم للمدرس معلومات مفيدة حول الاستراتيجية المتكاملة التي اعدها وحول موضوع الدرس والوسائل التي استخدمها ومناسبتها للموضوع وتحقيق



استخدام الوسائل التعليمية في اطار اسلوب النظم

اهداف المدرس وطريقة التدريس وجميع العناصر التي تدخل في خطة التدريس. وقد يترتب على هذه النتائج تعديل أهداف المدرس أو اختيار وسائل تعليمية أكثر مناسبة أو تغير طريقة التدريس أو التقييم وهكذا.

ويفضل الا يقتصر المدرس في عملية التقييم على الاساليب التقليدية التي تعتمد على قدرة التلميذ اللغوية بل يتعداها الى الاستفادة من الوسائل السمعية أو البصرية في تقدير مستوى أداء التلميذ وتحصيله الدراسي وتنويع وسائل التقييم .

السبورات ولوحات العرض

- اقتراح بعض العالمة بالمحسين استخدام السبونة .

- شرح الهديدة اللوكات الوكبركية وطرق انتاجها .

- سيان الهمية استخدام لوحة النشات ولوحة العربين .

- تقديم بعض المعايين الفنية لاجادة استاليث العكرض.



السبورة أو لوح الطباشير Chalkboard

تعتبر السبورة من أقدم الوسائل التي استخدمها المدوس على مو العصور ، ويكاد لا يخلو منها فصل مدرسي . وترجع أهميتها الى أسباب كثيرة منها :

- امكان الحصول عليها بأشكال مختلفة وباسعار زهيدة نسبياً في متناول كل مدرسة ، مع سهولة المحافظة عليها وصيانتها والانتفاع منها سنوات طويلة . كما أنها لا تحتاج إلى استعدادات خاصة لا تتوفر في البيئة المحلية سواء لصناعتها أو الاستفادة منها .

- تستخدم في عرض الكثير من الوسائل التعليمية كالخرائط والملصقات واللوحات أو العينات والنهاذج أو أعهال التلاميذ مثل موضوعات الانشاء أو التقارير أو الرسوم

الاستفادة منها في جميع الموضوعات والمراحل السدراسية المختلفة ، كما أن
 استخدامها لا يقتصر على المدرس فقط بل يشترك فيه التلميذ كذلك .

أشكال وألوان السبورات :

تأتي السبورات في أشكال مختلفة وتصنع من مواد متنوعة . ولعل أكثرها شيوعاً ما يصنع من الخشب وبطلى بطلاء خاص ، وعندما يجف يمكن الكتابة عليه بالطباشير . وتثبت السبورة على الحائط في مواجهة التلاميذ وتكون مستطيلة غالباً . واحياناً تثبت على أكثر من حائط في حجرة الدراسة بحيث تسمح للمدرس بتقسيم الفصل الى مجموعات واعادة ترتيب المفاعد وتنويع طرق التدريس حسب كل مجموعة تجلس في مواجهة احد السبورات .

ومن السبورات ما يصنع من مادة تشبه المشمع أو البلاستيك وتعلق على الحائط أو على حامل وتشبه شاشة السينا تشد الى أسفل عند الاستعالFolding Board

ومنها ايضاً ما يأتي على هيئة شريطدائري يغطى الجزء الأكبر من الحائط الذي يواجه التلاميذ . وكلما أمتلأ حزء من السبورة بالكتابة يدور الشريط فيرتفع الى أعلى وهكذا . رهناك السبورات الاضافية التي يعدها المدرس قبل الحصة أو يضعها في الفصل على حامل .

واللون الشائع للسبورات هو اللون الأسود . ولو أن اللون الأخضر آخذ في الانتشار . ويجب الا يكون سطح السبورة لامماً حتى تقل انعكاسات الضوء التي تؤثر على رؤية التلميذ لما يكتبه المدرس على السبورة . ويستعمل الطباشير الأصفر عادة مع السبورات الخضراء حتى يقل التباين بين لون السبورة ولون الطباشير فلا تناثر حدقة الدين من التنقل بينها .

بعض الاستعالات الرئيسية للسبورة:

- توضيح بعض الحقائق أو الافكار أو العمليات بالاستعانة بالرسوم التخطيطية أو الكاريكاتير أو الرسوم البيانية أو الرموز المرئية .

- عرض موضوع الدرس على مراحل حسب سير الدرس وكتابة الكلمات الجديدة أو ملخص الدرس أو الأسئلة والمشكلات التي يدور حولها موضوع الدرس.

- تستخدم السبورة بمصاحبة كتير من الوسائل التعليمية ، عند عرض الأفلام أو ا اجراء التجارب مثلاً .

يكن عرض نماذج اعهال التلاميذ على السبورة .

ـ اشراك التلاميذ في الكتابة على السبورة مثل إجراء بعض العمليات الحسابية او عرض أعهالهم أو مناقشة أعهال زملائهم.

بعض الاساليب لتحسين طرق استخدام السبورة :

وفيها يلي بعض القواعد والتوجيهات التي يمكن أن يؤ دي أتباعها الى تحسين وسائل استخدام السبورة :

ا ـ قواعد عامة :

- اهتم بنظافة السبورة وأجعل الكتابة دائياً في خطوط مستقيمة وأعتني يتنسيق النقط التي تعرضها حتى يسهل على التلميذ قراءتها . ولا تنسى أنك تنقبل الى تلاميذك اتجاهات النظام والترتيب والتنسيق باهتهامك بالسبورة .

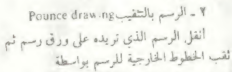
- استعمل الطباشير الملون لتوضيح فكرة أو نأكيد معنى أو ابراز أوجه الشبه والاختلاف أو رسم الأجهزة أو القطاعات كها في دروس الكيمياء والطبيعــة والأحياء .

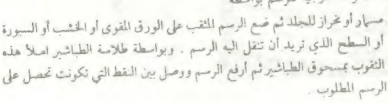
- _ أجعل كتابتك دائهاً بخطواضح بسهل رؤيته وقراءته لمن يجلس في آخر الصف.
 - ـ لا تكثر من التفاصيل الغير ضروربة فيما نكتب أو ترسم على السبورة .
 - يمكن اعداد السبورة قبل الحصة أو اعداد سبورة اضافية أذا لزم الأمر
 - ـ لا تقف أمام السبورة حتى لا تحجب الرؤية . قف في جانب السبورة .
- ارسم خطة مبدئية لاستخدام السبورة في الحصة لتعرف ما تنوي أن تكتب أو ترسم عليها . وطريفة تنسيق السبورة وما تحتاجه من طباشير أو أدوات لذلك .

ب) الاستعانة ببعض المعينات على اتقان الرسم .

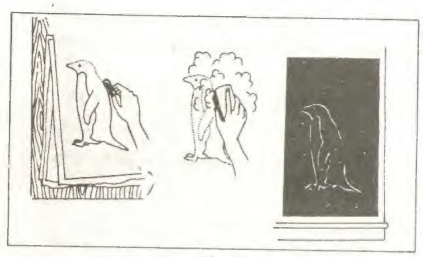
لا نتوقع أن يجيد كل مدرس الرسم . ولذلك يفضل أن يستعين المدرس ببعض المعينات التي تساعده على دقمة الرسومات التي يعرضها . وفيها يلي بعض هذه الأساليب :

القوالب الجاهزة Templates وتجهز على شكل الادوات الهندسية أو الأجهزة الكيميائية أو القارات الجغرافية . ويمكن اعدادها من الخشب او الورق المقوى .





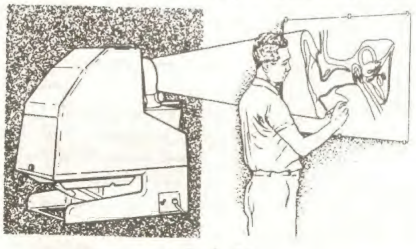




الرسم بالتثليب

٣ ـ استخدام أجهزة العرض الضوئي مثل عرض الصور والخرائط من الكتماب بواسطة جهاز عرض الصور المعتمة على السبورة أو على لوح من الورق سبق تثبيته على الحائط ثم المرور بسرعة بقلمك على الصورة المعروضة .

\$ _ جهز السبورة بالرسومات التي تريدها ثم غطها بستارة أو بورق رسم ملون ثم



التكبير بأجهزة العرض

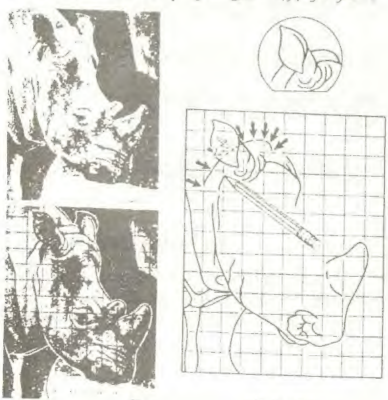
اكشف عن كل جزء تعرضه حب سير الدرس .

0 _ التكبير بواسطة المربعاتGrid drawing

ا ـ نقـم الصورة التي نريد تكبيرها الى موبعات صغيرة بواسطة القلم الرصاص .
 ب ـ نحدد على السورة أو على لوحة خارجية بالطباشير أو بالقلم الرصاص مساحة الصورة المكبرة المطلوبة ثم نقسمها الى نقس العدد من المربعات .

جد نرسم في كل مربع كبير الخطوط والأشكال التي تقابلها في المربع الصغير الذي يناظره ، ثم

د ـ نمحو خطوط إلمر بعات فيبقى الشكل الذي نريد تكبيره بالحجم المطلوب.



التكبير بالم يعات

为光光光光 阳光品 (i) (i) (i) (i) @ @ @ @ @ \$ 10 000 B 500 A OP PHHH BE AND THE PROPERTY OF THE PARTY O

٦ التدريب على الرسم
 بالخطوط أو الاسكتشات
 وتمتاز هذه الطريقة بالطرافة
 ودقة التعبير والإثارة

الرسوم الخطية

السبورة الفناطيسية Magnetic chalkboard

وهي عبارة عن صبورة عادية سطحها أخضر اللون عادة ولها خلفية من الصلب تعمل على جذب المفناطيس الى سطح السبورة وبذلك يمكن الكتابة عليها بالطباشير كها يمكن الاستفادة منها بعدة أساليب تعتمد على هذه الخاصية الجديدة التي أكتسبتها .

وفيا يلي بعض المفترحات لاستخدام السبورة المغناطيسية نعمل على تنويع أساليب التدريس :

ـ تُلصق الصور أو الرسومات أو الحروف على ورق مقوى يثبت في خلفه قطمة من

المغناطيس بواسطة الصمغ أو الشريط اللاصق فتلتصق بالسبورة ويقوم المدرس . بعرضها أو تجميعها حسب موضوع وهدف الدرس .

- كما يمكن الحصول على شريط من المطاط الممنط يقطع قطعاً صغيرة وبلصق بخلفية الصور أو الأسهم أو الرموز التي تقص من الورق المقوى وتلون بألوان مختلفة .

- وتأتي السبورات المغناطيسية في عدة الوان كالرمادي أو الأبيض . وفي هذه الحالة الاخيرة تستخدم السبورة كشاشة عرض .

- يمكن أن نجمع على السبورة المعناطيسية بين الرسوم والصور والقطاعات والعينات والكتابة بالطباشير . ويبدو ذلك واضحاً في دروس العلوم مثلاً .

ولعل أهم ما يتميز به استخدام السبورة المغناطيسية في التدريس الأمور التالية :

١ ـ تسمح بعرض وتقديم عناصر الموضوع في تسلسل منطفي .

٧ ـ سهولة تغيير وتبذيل عرض الموضوع ليتلاءم مع مستوى التلاميذ .

٣ ـ يمكن عن طريقها عرض أعلب المواد الدراسية .

٤ ـ يستعين جا المدرس والتلميذ على السواء .

٥ ـ توفر المواد التي تصنع منها السبورة المغناطيسية في البيئة المحلية وسهولة الحصول
 عليها .

اللوحة الوبرية Flannel board

وتسمى كذلك السبورة الوبرية . والفكرة الرئيسية فيها أن السطوح الوبرية التي لها وبرة أو زغب تلتصق ببعضها اذا تلامست .

وتمتاز اللوحة الوبرية بتوفر المواد التي تصنع منها في ألبيئة المحلية وتنوعها وسهولة انتاجها بأسعار زهيدة . ويمكن أن يستخدمها المدرس والتلميذ على السواء ، وتسمح بعرض موضوع الدرس على خطوات متسلسلة تسير حسب طريقة المدرس وتعمل على نمو المفاهيم التي يقوم بتدريسها وتقديمها بالسرعة التي تتناسب ومستوى التلاميذ في الفصل الواحد .





في الرباضيات الحديثة : استعمالات اللوحة الوبرية :

ان مرونتها وتنوع استعمالاتها يجعلها وسيلة سهلة الاستعمال في مراحل التعليم المختلفة لأغراض كثبرة . ففي المرحلة الأبتدائية ورياض الاطفال تستخدم في عرض القصص التعليمية المصورة خطوة خطوة او التعرف على الأحرف والكليات والصور التي تصاحبها , وتؤدي هذه الطريقة الى تنمية قدرة التلميذ على التعبير كأن يطلب المدرس من كل تلميذ مثلاً أن يقوم بكتابة جملة أو أكثر حول موضوع الصور التي يعرضها أمامهم على اللوحة الوبرية .

وقد كثر أستخدامها في تعليم الكبار كها في دروس ادارة الأعهال لتوضيح التنظيات الادارية المختلفة وبالمثل في الصناعة لعرض بعض المنتجبات او العمليات الصناعية وكذلك في تعليم قواعد المرور أو شرح بعض النظريات والمفاهيم الهندسية والاقتصادية . وتعتمد بجالات استخدامها على قدرة كل مدرس على الابداع وابتكار أساليب جديدة في العرض .

انتاج اللوحات الوبرية :

(أ) الأرضية

ويمكن أن تصنع أرضية اللوحة من الخشب او السيلونكس أو الخشب الحبيبي أو الكرتون . كما يمكن أستخدام جوانب الصناديق الكرتون القوية ، ونغطى سطحها بالقهاش الفائلة ويشد على السطح ثم يثبت من الخلف بالدبابيس أو ورق اللصق او الخيط . ويراعي أن يكون لون الأرضية لون محايد مثل الرصاصي أو الأخضر الفاتح حتى يسمح باستخدام ألوان متعددة في أنتاج المواد التعليمية

(ب) مواد اللوحة الوبرية .

وكيا سبق ذكره نستعمل أي نوع من القياش الذي له وبرة مشل الكستور والفائلة النخ ويقطع حسب الأشكال والأغراض المطلوبة . ويمكن أستخدام الورق المقوى بعد تثبيت ورق الزجاج خلفه Sand paper وعند وضعها على اللوحة فان هذا السطح يتعلق بسطحها الوبري ولا يسفط . وفي كثير من الأحيان يمكن عرض أشكال مجسمه مثل عرض علب اللبن الفارغة مثلاً بعد تغطية أحد سطحها بمواد تساعد على تثبيتها . ويمكن شراء بعض هذه المواد جاهزة من الأسواق على شكل أحرف الهجاء أو الأعداد أو الأشكال الهندسية .

(ج) أشكال اللوحة الوبرية.

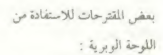
أكثرها شيوعاً هي اللوحة التي تجيء على شكل سبورة بمقاس ٢٤×٣٠ بوصة عادة

وتغطي سطحيها بقياش الفائلة أو يكتفي بتغطية أحد السطحين وتغطية الأخر بورق أبيض فتصلح كشاشة للعرض وقد يدهن هذا السطح باللون الأخضر أو الأسود وتستعمل

كسبورة طباشيرية .

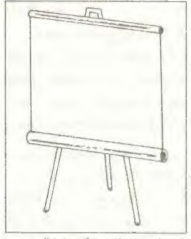
ولسهولة حمل اللوحة ونقلها يمكن أنتاجها على شكل حقيبة لها يدFolding board أو قد توضع على حامل الصور وتوضع على منضدة .

ومن الأصناف الجاهزة ما يشبه شاشة المصرض ويحكن سحبها الى أسفل عند الاستخدام وقد يكون من المناسب في كثير من الأحيان تغطية لوحات العرض التي توجد على الحائط في حجرة الدراسة بقهاش الفائلة خصوصاً اذا كانت هذه اللوحات من السيلوتكس أو الخشب الحبيبي . ولصيانة السطح الوبري لهذه اللوحات يجب العناية بتنظيفها من التراب وحفظها في غلاف في مكان مقفول بعيداً عن الاتربة والغبار والتعرض





حامل اللوحة الوبرية



لوحة وبرية على شكل شائمة العرض

- (١) اشراك التلاميذ في أنتاج اللوحة الوبرية ومواد الدروس اللازمة لذلك . وفي عرض موضوع الدرس حتى يتم التعليم عن طريق المهارسة والعمل .
- (٣) تقديم الدرس باثارة بعض المشكلات التي تستدعي من التلميذ نفيير وتشكيل مواد
 العرض حتى يصل الى تكوين مفاهيم صحيحة .

- (٣) الأهنام بحجم الحروف والأشكال التي تصرض حتى يسهل على تلاميذ الفصيل
 رؤيتها من أماكن جلوسهم . ويمكن الاستعانة بلوحات فردية لكل تلميذ أو لكل
 بجموعة من التلاميذ .
- (٤) أستعمل الوسائل المرثية بحيث تعمل على تعزيز الشرح النظري . وأجعل من أهدافك عند أستخدام اللوحة الوبرية . تعويد التلميذ على الملاحظة والتأمل والتفكر .

لوحة النشراتBulletin board ولوحة العرض Teaching display

من أكثر اللوحات شيوعاً في المدارس والمكاتب هي لوحة النشرات حيث أنه يمكن توفيرها بتكاليف بسيطة ، فضلاً على تعدد الأغراض التي تستخدم فيها في المجالات المختلفة . ويشوقف مدى الاستفادة من هذه اللوحات على مدى اشتراك الطالب في اعدادها وتجاوبه مع الموضوع والرسالة التي تقدمها .

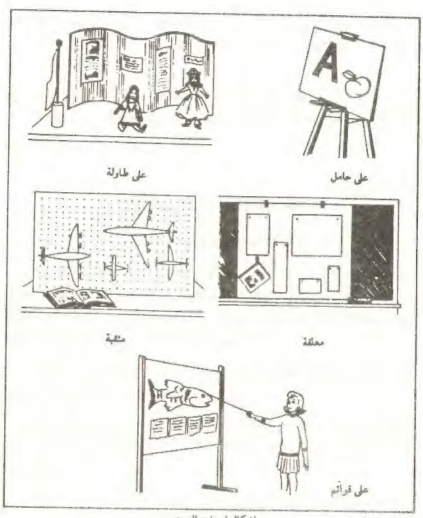
وكثيراً ما يستمين المدرس باللوحات التي تغطي حواشط الفصل في عرض بعض العينات أو النهاذج أو غيرها من المعروضات البارزة .

و يمكن الحصول على لوحات العرض في عدة أشكال . فمنها ما يوضع على حامل أو يعرض على طاولة في حجرة الدراسة أو أثناء اقامة المعارض المدرسية تنسق امامها المعروضات .

كيا يمكن انتاجها على قوائم ويغطي مطحها يقياش الفانيلا فتستعمل كلوحة عرض أو لوحة وبرية . وقد تعلق لوحة العرض بواسطة خطافين فوق السبورة . كيا أنه يمكن الحصول على نوع من لوحات بعرض المثقبة Peg-Board يسهل عرض الأشياء المجسمة والعينات عليها بواسطة حوامل صغيرة معدنية .

استعالاتها التعليمية:

ـ تسهيل دراسة الموضوعات التي لا يتوفر منها غير نسخة واحملة الذ تصرض على



اشكال لوحات العرضي

اللوحة بعد الانتهاء من أستخدامها في التدريس حتى يمكن لكل تلميذ مشاهدتها ودراستها على أنفراد حسب حاجته أو دراستها في مجموعات صغيرة . مشل عرض بعض الناذج والعينات .

ـ استثارة اهتمام النلاميذ نحو أحد الموضوعات مثل عرض أغلفة الكتب التي تــثير

اهتام التلميذ للقراءة أو عرض بعض الملصقات عن المتاحف والأماكن الأثرية التي تستثير أهتام التلميذ للقيام بزيارتها .

- حسن الاستفادة من وقت الحصة الدراسية . حيث يمكن ان يعرض المدرس على لوحة النشرات بعض البيانات أو الاحصائيات التي تتعلق بموضوع الدرس. ويكتفى بالاشارة اليها اثناء الشرح ويطلب من تلاميذه الاطلاع عليها ودراستها في غير أوقات الحصة .

- كثيراً ما يقوم المدرس بتلخيص النقط الرئيسية في موضوع المدرس ثم يعرضها بطريقة جذابة على لوحة النشرات مستعيناً في ذلك بالاساليب الفنية التي تعمل على ابراز أهم عناصر الموضوع بطريقة شيقة لجذب أهتام التلميذ وتساعده على تكوين صورة متكاملة لموضوع الدراسة .

- كثيراً ما يحتاج المدرس الى عرض الأعيال الفردية لتلاميذه مشل عرض بعض موضوعات الانشاء أو بعض أوراق الاجابة أو غير ذلك من أنتاج التلاميذ مما يؤدي الى تمكين أكبر عدد من تلاميذ الفصل من مشاهدة هذه الاعيال ودراستها ومناقشتها لنعم الفائدة الجميع .

- تنمية قدرة التلميذ على اكتساب مهارات الاتصال الناجح ويتم ذلك بواسطة اشراك التلاميذ في جميع خطوات اعداد وتنفيذ لوحة النشرات أو لوحة العرض اذ يقوم التلميذ بالاشتراك مع زملائه بتحديد الموضوع الذي يراد عرضه ثم تحديد عناصره واعداد الوسائل المرثية التي تساعد في توضيح كل منها ثم ترتيب عرض هذه المعروضات حسب قواعد ومعايير العروض الجيدة .

- تنوبع اسالب تقييم تحصيل التلميذ بحيث لا يفتصر ذلك على الاختبارات الشفهية أو الاختبارات بالورقة والقلم ولكن يشمل الاختبارات المرثية بالاستعانة بهذه اللوحات مثل عرض بعض العينات على اللوحة وسؤال التلميذ لتحديد أسهائها أو اكتشاف أوجه اشبه والخلاف بينها أو غير ذلك .

ـ تنويع الوان الأنشطة التي يقوم بها التلاميذ داخل الفصل كأن يقوم البعض باعداد لوحات للعـرض بينما ينصرف الاخـرون الى الاعـمال الأخـرى التــي يكلفهــم بهــا المدرس . فيتحول الفصل الى خلية من النشاط المستحر والحـركة التــي يكتــــب التلميذ منها عادات التعاون والعمل الجياعي وتوزيع المؤ ولية .

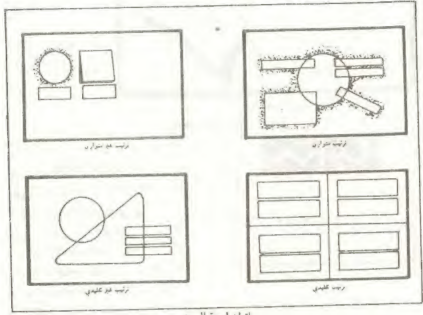
ـ يقوم التلميذ بعرض بعض المواد على لوحة العرض لتصاحب ما يقدمه من تقارير فتعمل على توضيحها وتفسير الأفكار والموضوعات التي يقدمها .

كيفية اعداد لوحة النشرات ولوحة العرض :

ليس من الضروري أن يكون المدرس أو التلميذ فناناً حتى يقوم باعداد لوحات النشرات والعرض ولكن المهم أن يراعي بعض المعايير الفنية في ذلك لنجاح هذا العمل . ولذلك نعرض فها يلي بعض الخطوات أو المعايير التي ينبغي مراعاتها لتحقيق الهدف من هذه اللوحات . وكل ما تذكره في هذا المقام يسرى على عمليات الاعداد الفني لانتاج كثير من الوسائل التعليمية مثل اعداد الصفائح الخاصة بجهاز العرض العلوي واعداد الشرائح التعليمية وغيرها .

- عديد الهدف من اعداد هذه اللوحات وتحديد الأفكار الرئيسية التي ترغب في عرضها . وهذا يستدعي أن نختار الموضوع ونحدد عناصره ونأخذ في الاعتبار مستوى الجمهور الذي نخاطبه ومدى خبراتهم السابقة .
- اختيار العنوان المناسب لكل لوحة حتى يسترعي الانتباه ويستحوز على اهتمام
 المشاهد ويمكن صياغته على هيئة سؤ ال أو مشكلة تتصل بموضوع اللوحة .
 وكتابته بخط كبير في مكان مناسب من اللوحة .
- ٣ ـ اشراك النلاميذ في اختيار الموضوع وعنوان اللوحة والمعروضات وترتيبها حتى
 يصبح انتاج لوحة النشرات أو لوحة العرض خبرة تعليمية يستفيد منها التلميذ
 من عدد نواحي تعليمية واجتماعية وجمالية .
- عمل رسم سبدئي (كروكي) ayout للوحة بواسطة القلم الرصاص عادة على
 الورق توضح فيه عنوان اللوحة والمعروضات وطريقة عرضها وترتيبها على
 اللوحة ويفضل عمل عدة رسومات مبدئية ثم اختيار أفضلها

ويلاحظ عند تنفيذ لوحة النشرات عدة نقاط مهمة تعمل على زيادة فاعيليتها : _ أ) اتزان اللوحة Balance بحيث تشعر العين بالارتياح لمشاهدتها ووضوح الرسالة التي تنقلها وسهولة فهمها . وقد يتحنق ذلك بطريقة تفليدية Formal أو غير تقليدية Informal ففي الحالة الأولى تأخذ المعروضات أشكال منتظمة يتم ترتيبها بطريقة مناظرة بحيث اذا تصورنا خطأ بحربها من الوسط طولياً أو عرضياً فانه يقسمها الى قسمين متشاجين اما في الحالة الشانية يتم ترتيب المعروضات بطريقة غير مناظرة.



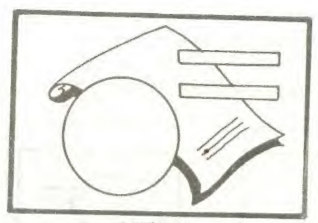
اتزان لوحة المرض

ب) شكل وترنيب المعروضاتShape and Arrangement

ويراعى في ترتيب المعروضات أن تقود العين في اتجاه تسلسل الموضوع الذي تعرضه وهناك أنماط عديدة لذلك تأخذ فيها المعروضات شكل أحد حروف الهجاه الانجليزيقا ٢٠١٥-٢٠

(ج-) تحديد مركز الأهنام في لوحة العرض Focal Point of Increst أو تحديد نقطة الاهنام Point of Emphasis

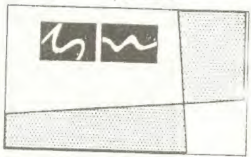
لكل رسالة Message عادة نقطة أو فكرة رئيسية تأخذ أهمية أكثر مما سواها ونريد ابرازها بحيث يسهل على من يشاهد اللوحة أو الاعلان أن يدركها من الوهلة



الأولى . وقد تأخذ شكل كلمة أو جملة أو سحارة . ويتحلق ذلك بوضعها في مكان محيز في الوسط أو على أعلى الجانبين .

كيا يمكن ابرازها بالخط الكبير أو بلون مختلف .

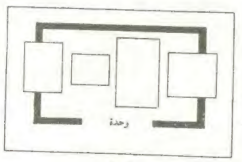
تحديد تقطة الاعتام



(د) التباين Contrast

ان عرض الأفكار أو المعروب على وتبرة وإحدة Monotony لا يسترعمي الانتباه ويؤدي الى الملل . ولكن نباين العرض يستوقف المشاهد ويجذب الا ويستثير الاهتام مما يؤدي الى عق

ويسميرا مسهم عربي التباين الدراك الفكرة أو الرسالة أو المدت منها . ويتم ذلك باستخدام الألوان (Color) المتباينة مثال الأبيض والأسود أو الأسود والبرتقالي أو الأخضر والأصفر . وكذلك حسن استخدام المساحاتAreas



التجانس

(هـ) التجانس Harmony

يجب أن يؤ دي كل عنصر من عناصر المعرض الى تأكيد الدلة التي تهدف الى الرازها ولذلك يجب أن يخلو من الى عنصر و نشاز و في اللون أو الشكل أو الترتيب ينست الانتباه ولا يؤ دي الى ترابط الرسالة و وحدتها فيصعب ادراك المقصود منها .

ه _ التنفيذ

ويأتي بعد الوصول الى أفضل تخطيط للوحة العرض ويتم فيها عادة عدة أمور :

١ - أختيار المعروضات . ولا يقتصر ذلك على أختيار الصور فقط بل يجب أن يشمل أيضاً أختيار النهاذج أو العينات أو المجسمات التي تضفي على اللوحة تأثيراً كبيراً .
 وأود أن أنبه الى ضرورة أختيار الصور الكبيرة الواضحة المعبرة .

ب ـ أختيار لوحة العرض . يمكن الأستعانة في ذلك بلوحة النشرات أو السبورة الطباشيرية أو جوانب صناديق الكرتون الكبيرة . ويمكن تغطيتها بالورق الملون أو قها ش الفائلة كها يمكن أستخدام السبورة المثقبة .

ويجب أن يتناسب حجمها مع حجم المعروضات وعدد التلاميذ ومكان العرض .

جــ اختيار مكان العرض. . ويجب ان يكون في مستوى النظر وفي مكان يسهـل مشاهدته وقراءة البيانات من مسافة مناسبة .

د. الأستعانة بالاضاءة الاضافية وذلك بتسلط مصابيح كهربية على اللوحة اذا دعت الضرورة لذلك كها بمكن الاستعانة بالموسيقي لتهيئة الجو العاطفي المناسب . . . وقد يجد البعض أن من الافضل وضع البيانات الخاصة عن كل لوحة على شريط تسجيل أو كاست لتقديم الشرح المناسب عن كل موضوع .

٧ - التقييم .

و يجب أن يشترك التلاميذ أو المشاهدون في تقييم كل لوحة للناكد من وضوح الهدف منها . وكذلك مدى مراعاتها للقواعد الفنية . وحبذا لو قام المدرس مع تلاميذه بوضع معايير لتقييم مثل هذه الأعمال من الناحية العلمية والفنية والتطبيقية وغير ذلك حتى صبح عمل اللوحة خبرة تعليمية متكاملة .



البّابُ الحسّامسُ

الرسوم وَالتَكويَنات الخَطية

- المعرف على فاح وصفات الرسوم والتكوينات الخطية وطرق الاستفادة منها في تحقيق الاهداف المعكنية .
 - والرسوم البكانية
 - ه المصبورات
 - ٠١٠ کارپنکاتير
 - والملصَبقات
- = التمييزبين أنواع الحنوائط المختلفة والكرات الأرضية وشرح افضة للاستاليث للاستعانة بهافي التدريس.



الرسوم والتكوينات الخطية Graphic Materials

يصل الينا الكثير من المعلومات والتوجيهات من خلال أحد وسائل الاتصال الهامة وهي الرموز والرسوم البيانية والاعلانات. وقد أصبحت هذه الوسائل لغة عالمية اذ تختصر مضمون الرسالة في تكوينات خطية يسهل ادراكها وفهمها على قطاعات كبيرة من الجهاهير رغم اختلاف أعهارهم وثقافتهم ومستوى التعليم بينهم والمجتمع الذي يعيشون فيه .

وقد أصبحت هذ الوسائل لفة خاصة للتفاهم لها معناها ودلالاتها وأصولها وقواعدها تحيط بالفرد في كل ناحية من نواحي الحياة . فالرسوم البيانية والاحصائيات تملأ الصحف اليومية والمجلات ، والإعلانات التجارية وملصقات الدعاية والنوعية تواجهنا في كل مكان نذهب اليه .

ولذلك كان من الواجب تدريب التلميذ والمواطن على كيفية تفسير رموزها وفهم معناها والاستجابة لها وبالمثل اعداد المدرس بالمهارات اللازمة لانتاجها بمفرده أو بمعاونة تلاميذه والاستفادة منها كأحد وسائل الاتصال التعليمية .

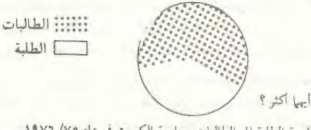
الرسوم البيانية Graphs

يكن عن طريق الرسوم البيانية عرض احصائيات أو بيانات أو توضيح علاقات عددية بصورة محددة دفيقة بحيث يسهل على من يراها أن يفهم مضمون هذه البيانات أو العلاقات. دون الدلخول في التفاصيل الدقيقة الفنية بالموضوعات التي تصورها هذه الرسوم. وبذلك يهل عرض معلومات معقدة عن الاقتصاد او الانتاج أو مشكلات تضخم السكان بالشكل الذي يسمح لقطاعات عريضة من الجهاهير أن تدرك أهمية هذه الموضوعات ومعناها.

وتأتي هذه الرسوم في ثلاث صور رئيسية ، على شكل دائرة أو أعمدة أو خطوط وقد يصاحبها صور للتعبير عن بعض هذه البيانات ليسهل على من يراها ادراك مضمون الرسالة التي تنضمنها . و في كثير من الاحيان تأتي على شكل رموز مرئية تعارف الناس على مدلولها فأغنت بذلك عن كثير من البيانات أو التوجيهات .

الدوانر البيانية : Circle or pie graphs

وتستخدم اذا كان الغرض منها عرض العلاقة بين عدة أجزاء والموضوع الكلي الذي يحتوبها كأن توضع نسبة الطلبة الى الطالبات في الجامعة أو ما يخص كل مرفق من المرافق من ميزانية الدولة .



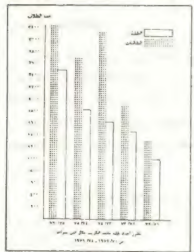
نسبة الطلبة الى الطالبات بجامعة الكويت في عام ٧٥/ ١٩٧٦

ويسهل على صغار السن من الأطفال قراءة هذه الرموز والاجابة عن الاسئلة التي تدور حولها وادراك العلاقة بين المساحات . كما يمكن للمدرس أن يقدم عن طريقها كثيراً من المفاهيم الرياضية

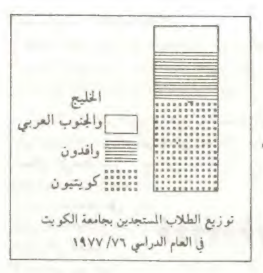
مثل أكبر من > أو أصغر من <

Bar graphs الأعمدة البيانية

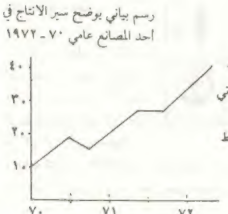
وتفضل الاعمدة البيائية عند المقارنة بين موضوعات متشابهة على مدى فترات زمنية مختلفة . مثل العلاقة بين عدد الطلبة والطالبات بالجامعة على مدى عدة سنوات .



نطور اعداد طلبة جامعةالكويت



وبالمثل اذا كان الغرض هو اظهار العلاقة بين الأجزاء أو العناصر التي تكون الموضوع بأكمله على وجه التقريب . ويمكن تصوير العلاقة بين عناصر الموضوع في عمودبياني واحد يمثل الداخلة في الموضوع الكلي ويمكن تلوين أو تظليل كل جزء بشكل خاص يميزه . ويسمى ذلك بالاعمدة البيانية المقسمة . Subdivided bar graphs



الخطوط البيانية : Line graphs

تبين العلاقة بين مجموعتين من البيانات أحدهما على محور رأسي والثانية على محور أفقي وكل نقطة على الخط البياني لها قيمة على كلا المحورين .

ويوصل بين هذه النقط بواسطة خط

يوضح هذا الرسم البياني أن الانتاج في العمام الاول ١٩٧٠ ــ ١٩٧١ أرتفع في نصف السنة الاولى ثم أنخفض وأخذ في الارتفاع قبل نهاية العام واستمر في الارتفاع المضطرد الى نصف السنة التالية وبقي ثابتاً بعض الوفت ثم أخذ في الزيادة الى نهاية عام ١٩٧١ . وأكثر ما تصلح فيه الخطوط البيانية هي عرض العلاقات بين الكمية والزمن .

الصور البيانية : Picture graphs

وتستخدم فيها رموز مصورة مسطة تعبر عن الوحدة في الموضوع الذي تعرضه كأن تعبر عن وحدة انتاج الحليب بواسطة رسم تخطيطي للعلبة التي يباع فيها الحليب . وتصور وحدة انتاج الماشية برسم لبقرة أو ماعز أو خروف .

وتكثر الصور البيانية في كثير مما يصادف التلميذ من المطبوعات أو النثرات والبيانات ولذلك يجب أن يهتم المدرس بأدخالها في خطته للتدريس فيقدم بعض الامثلة او

الوسائل على هيئة صور بيانية ويطلب من تلاميذه قراءتها ويساعدهم على تفسير رموزها وانتاج بعض الرموز التي يمكنهم استخدامها عند اعداد اللوحات أو الملصفات المتصلة بدراستهم .



رال ال الدوقاً ال الاسلو الواطل

الرموز لغة عالمية

ولعل من المناسب أن أشير الى أهمية تدريب التلميذ على نقد هذه الرسومات البيانية لاكتشاف الرسومات التي تعبر تعبيراً صادقاً عن البيانات التي تعبر تعبيراً صادقاً

واعطائه كثيراً من الامثلة التي توضح أهمية اختيار مقياس الرسم لصدق التعبير وكيف أن اختلاف مقاييس الرسم يعطي صورة محرفة عن الرسالة التي تنقلها هذه الرسومات.

ومن الرموز الخطية ما أصبحت لغة عالمية سهلت عملية التفاهم فأختصرت بذلك العبارات والوقت .

ومن أمثلتها ما نراه على صناديق الأجهزة الكهربائية التي تشحن الى مسافات بعيدة ويطلب عمن يتداولها أثناء الشحن أن يضعها في وضع معين مثلاً . ومنها الرموز التي تميز غرف السيدات والرجال . وما أكثر لغة الرموز هذه في تنظيم المرور فهي توجه السائق وتخبره متى يمكن أن يتجه الى اليمين أو الى اليسار وتصادفه في أي مكان في العالم ولعل من بعض أسباب مشكلات المرور أو مشكلات أي مؤ مسة تستخدم هذه الرموز المختلفة أننا تتصور ان كل الناس يفهمونها ، وننسى أن الرموز لغة جديدة عليهم ويحتاج الامر الى كثير من برامج التوعية لتعريف المواطن بدلائل هذه الرموز وكيفية التفاهم مما (Sign communication)

المصورات _ و _ الرسومات التخطيطية Charts and Diagrams

يمكن عن طريق المصورات عرض بعض الافكار أو المفاهيم بصورة مرئية يسهل فهمها أفضل من تقديمها شفهياً أو كتابة . ويدخل في تكوين المصورات الكثير من الوسائل مثل الصور والرسومات والخطوط البيانية بانواعها المختلفة والشرح اللفظي . ويراعي في انتاجها تحديد الغرض من استخدامها ونوع الجمهور الذي تقدم اليه وخصائصه بالاضافة الى اتباع القواعد الفئية في اخراج الصور واللوحات مثل اختيار العنوان وكتابته بخط كبير واضح ، واستخدام الألوان المختلفة ومراعاة النباين بينها لتأكيد عناصر الموضوع المذي يراد توضيحها وترتيب المعروضات وغير ذلك .

وتختلف طريقة اعداد واستخدام المصورات حسب الاغراض البرئيسية من استخدامها التي يمكن حصرها في ثلاث اغراض رئيسية وهي :

- ا تقديم أو عرض موضوع جديد والرغبة في اثارة اهتمام التلاميذ به . وفي مثل هذه الحالة قد يقتصر المصور على عرض بعض الصور الهامة أو الكلمات التي تتصل بموضوع الدراسة .
- ٧) توضيح عناصر الموضوع الرئيسية والمشكلات الهامة التي يتضمنها الموضوع. وتعرض بصورة منطقية توضح العلاقة بين هذه العناصر وترتيب أهميتها . ويتسم عرض كل هذه العناصر باستخدام وسائل متنوعة . فقد تعرض أحد هذه العناصر بواسطة الصور بينا بعرض الاخر عن طريق الاحصائيات والرسوم البيانية أو عرض العينات أو المراجع التي تتناول الموضوع بالبحث ويصحب ذلك اثبارة

بعض الاسئلة الرئيسية التي تستوجب البحث وكتابتها بخط واضح.

٣) تلخيص أحد الموضوعات بعد الانتهاء من دراسته بحيث يعطي المصور الاسئلة الرئيسية التي تحت دراستها والنقط الحامة في الاجابة عن كل سؤ ال . فهي في الحقيقة تجمع اطراف الموضوع وتلخصه . وقد تحتاج أحياناً الى اعداد اكثر من لوحة واحدة بحيث توضح في مجموعها ملخص ما قامت به كل جماعة في الفصل من نشاط تعليمي نحو استكيال دراسة الموضوع . فقد تعرض تقارير بعض اللجان أو نحاذج من العينات التي جمعت أو التجارب التي أجريت .

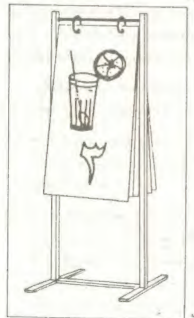
أنواع المصورات

المصورات الزمنية التابعية Time and Seugence Charts

ويمكن عملها في عدة أشكال ، فالمصورات الزمنية تبين العلاقة بين عدة أحداث

وزمن وقوعها مثل المصورات التي تعرض مواعيد

قيام الطائرات اسبوعياً أو تواريخ تواني الحكام . والمصورات التتابعية تبين خطوات احد العمليات الصناعية أو خطوات تشغيل احد الاجهزة وقد تعرض جميع الخطوات على لوحة واحدة ويقوم المدرس بتغطيتها والكشف عن كل خطوة حب تسلسل سير الدرس . كيا يكن ان توضع كل خطوة في لوحة على حدة وتسمى باللوح القلاب .Flip Chart



اللوح القلاب

مصورات التصنيف والتنظيم Classification and Organization (harts

لمفارنة عدة بجموعات من البيانات بترتيبها في اعمدة متجاورة لتوضيح أوجه الشبه أو الحلاف وتساعد هذه الطريقة المشاهد أن يدرك العلاقات بين هذه العلومات من خيث الشكل والحجم واللون . . . الخ . التي تساعد على تكوين صورة متكاملة عن الموضوع ومن أنواعها:

مصورات السار (تسلسلية) Flowcharts

وتستخدم فيها الخطوط المستقيمة والاسهم والدوائر والاشكال الهندسية لتين سمير احد العمليات والعلاقات الوطيفية بين عناصر العملية . وتستخدم في العمليات الصناعية ، أو لشرح طريقة تشغيل أحد الاجهزة .

_ مصورات الفروع Tree Charls

وتوضح الاصل والفروع وأقسامها وعلاقة كل منهما بالاخبر وتستعمل في شرح تقسيات الاجناس المختلفة كالحيوان والنبات أو لتوضيح العلاقات الوظيفية التي ننقسم البها التنظيات المختلفة كالوزارات والشركات والادارات .

_ مصورات الانسياب أو مصور الأصول Stream (hart

وهي عكس التوزيع السابق فهي لا تبدأ بالاصل وتتجه الى الاجزاء ولكنها تبدأ يالاجزاء التي تتصل ببعضها في مراحل مختلفة حتى تكون في النهاية الموضوع المتكامل.

كان توضع مثلاً الخطوات التي تمر فيها مراحل صناعة السيارات حتى تنتهي في النهاية بأنتاج السيارة .

ـ مصورات الخبرExperience Charts

وبكثر استخدامها في المراحل الدراسية الاولى وبوجد في كل لوحمة صورة كبيرة توضح أحد المفاهيم المستمدة من موضوعات رئيسية كالنظافة أو النظام أو العادات الصحية ... الخ. ويكتب تحتها بخط كبر واضح جملة أو عدة جمل أو كليات رئيسية ويستخدمها المدرس في تهيئة أدهان التلاميذ لاهمية بعض الموضوعات أو تدريبهم على الفراءة أو الكتابة وقد يستعمل عدة مصورات تعرض في تملسل جيل الاحد القصص

وتكون الجمل المكتوبة تحت كل صورة قصة كاملة . وقد يشترك التلاميذ مع المدرس في صياغة هذه الجمل للتدريب على ترتيب احداث القصة ، وادراك معنى الترتيب المنطقي وتسلسل الوقائع والاحداث .

ويعمد بعض المدرسين الى اعداد مصورات بصور متسلسلة لاحد القصص ويترك لكل تلميذ التعبير عن محتوى كل صورة حتى يتعود حسن التعبير وكتابة القصة .

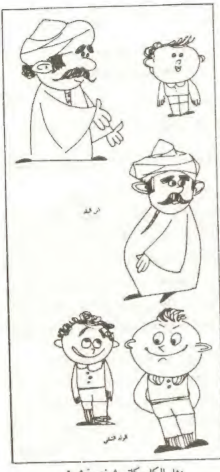
ويمـكن الحصول غلى جميع أنـواع هذه المصــورات تجــارياً في جميع مواد المنهــج الدراسي . في العلوم والصحة والتاريخ ، والتربية البيئية ، الا من الصناعي وغير ذلك . وتتوفر فيها عادة دقة المعلومات وجمال العرض والبراعة الفنية .

الكاريكاتير Cartoons

يعتبر الكاريكاتير من الموضوعات الثابتة التي تظهر يوميا في كشير من الصحف يتتبعها القراء بشوق لما لها من القدرة على الاستحواذ على انتباه القارىء واهتامه والتأثير على اتجاهاته وسلوكه . ويقدم موضوعاً واحداً في صورة إطار واحد عادة .

ومن أهم مميزات الكاريكاتير أنه :

- ١) يتعرض للفكرة الرئيسية التي يحاول توصيلها للفارى، ويتحاشى بذلك كشيراً من الموضوعات الفرعية والنقط الهامشية في الموضوع .
 - ٢) اختيار شخصية مالوفة لدى جمهور القراء والتعبير عنها بالرسومات الخطية .
- ٣) تمثل هذه الشخصية نمطأ سائداً Stereotype يمكن التعرف عليه بسرعة وفهم صفاته وخصائصه وما يرمز اليه . مثل شخصية ابن البلد ، أو العربي ، أو الفلاح الخ .
- ٤) يسهل التفاهم عن طريق الكاريكاتير وتوصيل الفكرة التي قد يحتاج التعبير عنها الى
 كتابة مقال طويل او التحدث عنها فترة من الوقت . فهي بذلك تختصر الزمن اللازم
 لعملية الاتصال والتفاهم .



عثل الكاريكاتبر شخصية مميزة

٥) تعبر أحياناً عن موضوع طويل في عدة اطارات متتالية يتناول كل اطار كاريكاتير بين أحد عناصر هذا الموضوع.

وبذلك يمكن تتبع التسلسل في القصة المعروضة بسهولة وفهم الموضوع في اطار متكامل لا يعتمد على مقدرة القارىء على القراءة والكتابة فيصبح الكاريكاتير اوسع انتشاراً من الكلمة المقرؤة ، وخصوصا اذا اكتب الفارىء الخبرة في استنباط ما يقصده كل كاريكاتير.

ويعتمد مدى الاستفادة من هذه الوسيلة على مقلرة الملرس في ادخالها ضمن الخبرات التعليمية التي يوفرها للتلميذ في حجرة الدراسة . وفيا يلي بعض هذه الامثلة:

١ - تكليف التلاميذ بأحضار ما يجدونه من الكاريكاتير في الصحف اليومية .

٣ - اعداد ركن خاص في اللوحة الاخبارية يسمى ركن الكاريكاتير يعرض فيه كل تلميذ ما يجله منها واختيار أفضلها كل أسبوع .

٣ ـ اشتراك التلاميذ في المناقشة والتعبير عما يقصد أن يقوله الرسام من خلالها وتقييم الكاريكاتير للتوصل الى معايير المفاضلة بينها بما يكسب التلميذ المقدرة على قراءتها بأسلوب علمي وعفلية منفتحة .

- إنحتيار احد الكاريكاتبر لكتابة موضوع في الانشاء حوله .
- عرض مجموعة منها في دروس الصحة والتربية الاسرية للمناقشة بقصد تأكيد بعض
 الاتجاهات أو العادات السليمة .
- ٦ حث التلاميذ على رسم كاريكاتبر بأنفسهم والتلريب على تحديد الفكرة واختيار
 الشخصية المناسبة والتعبير عنها برسومات خطية .

الملكات المورة (Comics) الملكات المورة

وهي عبارة عن اطارات متنابعة نحكي قصة في خطوات مسلسلة وتستخلم الرسوم الخطية للتعبير عن القصص . ونحكي هذه المسلسلات انواعاً مختلفة من القصص : الفكاهية أو الجادة أو العلمية أو التاريخية أو الصحية أو الثقافية أو التعليمية أو الترفيهية ويختلف الرأي حول أهميتها نظراً لما تحتويه بعضها من قصص العنف أو القصص التي تستمد شخصياتها من الثقافات المختلفة الغربية عن المجتمع العربي بتاريخه وقيمه وعاداته فتمجد البطل الاجنبي وتصوره على أنه لا يقهر . فتؤثر على المثل العليا التي يرسمها الطفل لنفسه وخصوصاً في مرحلة عبادة البطولة .

ورغم ذلك لا يمكن تجاهل قيمتها التربوية وضرورة الاستفادة منها في المنهج المدرسي بمساعلة التلميذ على اختيار أفضل هذه المسلسلات التي لا تصرفه عن القراءة الجادة العميقة وتدريبه على تحديد المعايير المناسبة للمفاضلة بينها ليصبح أقدر على الاختيار المناسب. وينبغي أن تشترك المدرسة مع الوالدين في ذلك حتى يمكنهم مساعلة أبناءهم في اختيار هذه المسلسلات

وتتوقف أهمية هذه المسلسلات على دقة الرسومات المستخدمة وأسلوب الكتابة ومناسبة ذلك لكل قارىء . وتكمن أهميتها في العرض و القصصي الملوضوع حتى يتعود التلميذ على حب القراءة على شرطالا يفتصر على هذه المسلسلات ولكن يتعداها الى القراءة في المجلات المختلفة وقد كثرت في السنوات الاخبرة المسلسلات الخيالية Fictional في العلوم وغيرها .

الرسوم التخطيطة Diagrams

وهي عبارة عن رسومات خطية تصاحبها احياناً اشكال هندسية لتوضيح أجزاء احد الموضوعات وعلافتها بالاطار الكلي موضوع الرسم . ولا تستخدم فيها الصور بأنواعها وبذلك تختلف عن المصورات والملصقات . ومن أمثلتها الرسوم التخطيطية لتوضيح اجهزة جسم الانسان المختلفة أو القطاعات في النبات أو تلك التي تصاحب بعض الاجهزة لتوضيح كيفية تحليلها واستخدامها .

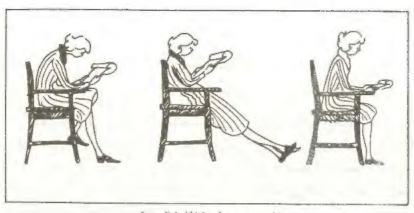
ومن المناسب في كثير من الاحيان أن يصحب الرسوم التخطيطية عرض ذوات الاشياء حتى يكون التلميذ صورة واقعية للمفاهيم التي يدرسها كأن يعرض المدرس قلب احد الحيوانات مع الرسم التخطيطي له وهكذا ، كما يجب أن يوضح المدرس دائها نسبة هذه الرسومات الى الاصل تكبيراً أو تصغيراً . ونلجاً الى الرسومات التخطيطية عندما يتعذر توفير الخبرة المباشرة أو غيرها من الخبرات الملموسة لكبر أو صغر الموضوع أو خطورته أو عدم امكانية الحصول عليه . ويمكن الحصول عليها تجارياً على صورة مصورات او ملصقات خطية ، كما يمكن انتاجها محلياً بواسطة التلميذ والمدرس .

الملصقات

Posters

تصمم الملصفات لتنقل فكرة أو معلومات بصورة قوية جذابة للاعلان عن سلعة أو ناكيد أحد الانجاهات أو القيم السلوكية مثل المحافظة على النظام أو النظافة أو أتباع قواعد المرور في الشوارع ، ويقاس نجاحها بمدى التغير في سلوك الفرد واكتسابه لانماط جديدة من السلوك نتيجة لمشاهدته لهذه الملصفات . وينبغي أن يتوفر في هذه الملصقات بعض المعابير لتنجع في تحفيق هدفها .

"" ان تشتمل الرسالة التي تقدمها على فكرة رئيسية واحدة وتهدف الى تحقيق هدف واحد مثل الامتناع عن تدخين السجائر أو عدم اتجاه السائق الى اليسار ، أو عدم الاستاع الى الاشاعات .



ملصق يوضح طريقة الجلسة الصحية

" معالجة الفكرة بطريقة مبسطة واضحة قاطعة بحيث لا تدع المشاهد في شك من أمر الرسالة التي تسعى لتوصيلها البه وذلك من حيث اختيار العبارات الفاطعة التي لا تحتمل التأويل أو الرسوم والسرر المطابقة في تعبيرها مع الجمل المستخدمة ، والفكرة المعروضة وغير ذلك من اساليب الاخراج حتى لا يتردد المشاهد في تفسيرها بصورة تختلف عها يقصد منها .

"استخدام الالوان القوية الصارخة المتباينة التي تستحوذ على انتباه المشاهد وتبرز الفكرة الرئيسية من الملص صعها في بؤرة الانتباه .

"أن تكون كبيرة الحجم يسهل رؤ يتها وفهمها في لحظة قصيرة فلا يحتاج الامر الى الوقوف امامها فترة طوراء لقراءة بعض البيانات المطولة أو محاولة تفسير المقصود منها .

"ان تستخدم معها الكلمات المختصرة أو العبارات الموجزة اذا لزم الامر بحيث لا يزدحم الملصق بالرسومات أو الرموز أو الجمل التي تصرف المشاهد عن الفكرة الرئيسية منها ويمكن للمدرس أن يجعل من عمل الملصقات مناسبة لتوفير مجال للخبرة التعليمية لتلاميذه اذا يمكن عند مناقشة وحدة دراسية عن المرور مثلاً أن يتناول كل تلميذ أو كل مجموعة من التلاميد حد الجوانب ويقوم بعمل ملصق عنه بأتباع المعايير السابقة . وبالمثل في غير ذلك من الموضوعات مثل الاحياء والمواد الاجتماعية والتربية الصحية والبيئية .

و يمكن الاستعانة بكثير من المواد الفنية في عمل الملصقات مثل استخدام الصور والورق الملون ، أو الاستفادة من عنصر الحركة لجذب الانتباه ، أو العلب الفارغة كعلب اللبن وعينات الفها ش وغير ذلك مما يعطي للملصق عدة أبعاد وعمق Three-dimensoinal وينطبق على الملصقات نفس القواعد التي سبق الاشارة عنها في استخدام المصورات .

الخرائط والكرات الارضية Maps and Globes

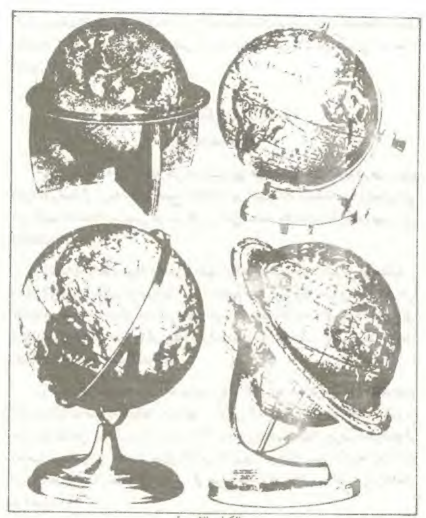
تعتبر الخرائط أحد الامثلة التي تستخدم فيها الرسومات الخطية عادة لعرض سطح الكرة الارضية أو جزءا منه وتوضيح العلاقات بين المساحات المختلفة منها والمعالم التي تقع عليها باستخدام مقاييس الرسم والرموز التي تساعد على قراءة الخريطة وفهم معنى العلاقات التي تبرزها .

وتتميز الخرائط بسهولة الحصول عليها أو انتاجها من جانب المدرس أو التلميذ ، وتعدد أنواعها بما يلاثم الموضوعات التي تستخدم فيها ، وتوفرها عادة في المدارس نظراً لانخفاض اسعارها اذا قورنت بغيرها من الوسائل وهذا بالاضافة الى عدم الحاجة الى استخدام الاجهزة في عرضها أو تهيئة حجرات الدراسة بامكانيات خاصة لذلك فيا عدا توفير الاستعدادات البسيطة لعرضها .

ويؤخذ على الخرائط احياناً انه يصعب رؤية تفاصيلها عند عرضها على المجموعات الكبيرة وكذلك صعوبة حفظها وصيانتها وامكن التغلب على هذه المشكلات بتصوير هذه الخرائط على شرائح شفافة مقاس ٢×٢ بوصة وعرضها بجهاز عرض للشرائح أو وضعها على الشرائح الخاصة بجهاز العرض العلوي وبذلك يسهل تكبيرها ومشاهدة أدق التفاصيل فيها وحفظها في دواليب أو ادراج خاصة في حالة عدم الاستعمال فتشغل حيزاً صغيراً.

أما الكرات الارضية فتحتبر أحد الامثلة من الناذج التعليمية حيث انها تعرض الارض في حجم مصغر بصورة أقرب للواقعية من الخرائط المسطخة وخصوصاً عند المقارنة بين مساحات الارض اليابسة القريبة من الفطب الشهالي (جرينلاند) أو دراسة العلاقة بين القارات .

ومع ذلك فأن الكرات الارضية بحكم شكلها لا ترى منها الا نصف الكرة الارضية



الكرات الارضية

الذي يواجهنا على عس الخريطة التي تسمح برؤية العالم في نظرة واحدة . وكذلك لا يتبح صغر حجم الد، الارضية وضع الكثير من البيانات عليها . ومن أجل ذلك كان من الضروري استخدام من نبن معاً حتى بكمل أحدهما الاخر .

تنمية القدرة على قراءة الخرائط:

يمكن أن تصبح الخرائط مصدراً من المصادر التي يلجأ الشخص اليها للاستزادة من

المعرفة طول حياته اذا فهم منذ نعومة اظفاره معنى الرموز التي تحتويها الخريطة واكتسب عادة الرجوع اليها كليا صادفه موضوع بجتاج الى فحص أحد الخرائط للتعرف على احد البلاد أو مواقع المدن وغير ذلك شأنه في ذلك شأن الرجوع الى القاموس للتعرف على معنى الكليات الجديدة . فينبغي أن يعرف معنى مقياس الرسم (Scale) أو دلالة الرموز Symbols التي تمتلىء بها الحرائط . وكذلك المفاهيم الجغرافية مثل شبه الجزيرة والخليج والهضبة .

ويمكن أن يبدأ المدرس مع تلاميذه من المراحل الاولى تقديم بعض هذه المفاهيم كأن يقوم برسم تخطيطي لحجرة الدراسة وتحديد و موقع و كل تلميذ وتمثيل المقاعد والسبورة بقطع من الورق الملون تصبح كل منها و رمزاً و لشيء تدل عليه ، ثم يبدأ بتقديم مفاهيم الاتجاهات المختلفة وينتقل بعد ذلك الى رسم المدرسة وتوضيح المعالم الرئيسية عليها ثم ينتقل الى المجتمع الذي تقع فيه المدرسة فيتعرف التلميذ على مواقع الشوارع المحيطة بمدرسته والمؤسسات القريبة منها والمعالم الرئيسية في المجتمع الصغير الذي يحيطها وأخيراً يتدرج الى معرفة الخرائط الجغرافية .

أنواع الخرائط

أولا : حسب محتو باتها According to Content

١ - الخرائط الطبيعية Physical maps

وهي تعرض الحقائق الطبيعية عن الارض وتأتي في عدة أشكال منها الرسوم التخطيطية البسيطة التي تصور الماء واليابسة ومنها ما تمتلىء بكثير من التفاصيل وقد توضح الارتفاعات والانخفاضات ودرجات الحرارة ، الامطار والارض الصالحة للزراعة وغر ذلك .

Relief maps _ الخرائط المجسمة

وتجسم المعالم الطبيعية كالجبال والوديان والانهار وبذلك تعطى صورة أقرب



الغرائط الجسمة

للواقعية من الخرائط المسطحة وتساعد التلميذ على تكوين صورة واقعية عن بعض المفاهيم الجغرافية .

٣ ـ حرائط تجارية أو اقتصادية Commercial or Economic maps

ونوضح المنتجات الزراعية أو الثروة الحيوانية أو الصناعية أو بعبـازة اخـرى توضح القيمة الاقتصادية للمناطق التي تشملها هذه الخرائط. ويكثر استعمالها في الجغرافيا الاقتصادية فتعطي التلميذ ابعاداً جديدة اقتصادية تساعده على فهم كثير من المشكلات السياسية التي يدرسها أو مشكلات الطاقة وغير ذلهك .

8 _ الخرائط السياسية Political maps

لا تكاد تخلو الكتب والصحف اليومية والمجلات من خرائط سياسية تتعرض لمشكلات النزاع حول الحدود مشلاً أو المطالبة بالاستقلال أو تكوين الاحلاف والاتحادات وهي توضع الدول وحدودها السياسية وعواصمها والبلاد الرئيسية نيها .

ثانياً : حسب شكل الخرائطAccordingto form

1 _ الخرائط التخطيطية Chalkboard outline maps

وتوضح الحدود الخارجية لليابسة والماء وقد تحتوي على بعض البيانات القليلة وترسم بخطوط خاصة ثابتة يضع المدرس عليها البيانات المختلفة حسب سير الدرس وقد تأتي على سبورة خاصة أو على ورق خاص مثل البلاستيك ويحملها المدرس معه مثل الخريطة العادية و يعلقها في حجرة الدراسة .

٢ - الخرائط الصياء

ويقوم التلميذ أو المدرس بأعدادها وعمل عدة نسخ منها على آلة النسخ ويتم ملىء البيانات الخاصة حسب سير الدرس . كما تستخدم في التقييم .

Projected maps خوائط المرض

وهي الخرائط التي يمكن عرضها بواسطة أجهزة العرض الضوئية مثل الشرائح والافلام الثابتة والشفافات الحاصة بجهاز العرض الرأسي كيا يمكن عرض الخرائط التي توجد في الكتب والمجلات بواسطة جهاز عرض الصور المعتمة .

وتمتاز هذه الخريطة بتركيز انتباه المشاهد على الخريطة المضاءة وتتبع التلميذ لخطوات العرض وخصوصاً اذا استعمل المدرس عدة لوحات شفافة لجهاز العرض الرأسي .

& _ خرائط الحائط swall maps

مثل الخرائط الطبيعية التي سبق الاشارة اليها وهي أكثر أنواع الخرائط شيوعاً وينبغي أن يتوفر فيها وضوح المعلومات التي تعرضها وسهولة رؤ يتها من على بعد ويفضل منها ما يعالج موضوعاً واحداً ولا تتكدس فيه البيانات المختلفة فيصعب على التلميذ استخلاص المعلومات التي يريدها .

Atlas الاطلس Atlas

وهو عبارة عن مجلد يحتوي على عدد من الخرائط والبيانات الجغرافية وحجمها اصغر من حجم خرائط الحائط عادة ونظراً لكثرة البيانات التي يعرضها فأنه يشتمل على العديد من الخرائط التفصيلية . ويعتبر الإطلس مرجعاً للعمل والدراسة الفردية وليس للمجاميع الكبيرة .

٩ _ انواع اخرى من الخرائط

وهذه تشتمل على العديد من الخرائط ذات الاغراض الخاصة مثل الخرائط التي توضخ مشاهير الرجال في كل منطقة او ولاية . والخرائط التي تصور العالم قديماً أو خرائط الاستكشافات التي توضع خط سير بعثات الاستكشاف والرحلات المشهورة والخرائط المصورة التي تعرض الاحصائيات المصورة .

بعض المعايير لاختيار واستخدام الخرائط:

" مناسبة نوع الخريطة لهدف الدرس والمرحلة التعليمية التي تستخدم فيها ومستوى التلاميذ . كما لا تزدحم بالبيانات بحيث يصعب على التلميذ استخلاص المعلوسات المطلوبة منها ولذلك يفضل أن تستخدم خريطة لكل هدف من أهداف الدرس . كلما أمكن ذلك .

" مراعاة وضع وحجم الخريطة بحيث يمكن للتلاميذ رؤيتها بوضوح دون اجهاد بصري . وأن يتناسب حجم الخريطة مع عدد الدارسين وأماكن جلوسهم فأذا تعذر الحصول على خريطة تتناسب وعدد التلاميذ في الفصل وجب تقسيم الفصل الى مجموعات صغيرة وعرضها على كل مجموعة على حدة ، أو تكبير الخريطة أو عرضها باستخدام اجهزة العرض المختلفة .

البعد عن الخرائط التي تزدحم بالتفاصيل أو الرموز الجغرافية المفدة الني لا تتمشى مع الخبرات التعليمية التي يسعى التلميذ للحصول عليها .

• توفر الشروط الفنية في انتاج الخرائط من حيث اختيار اللون والخط المناسبين ونوع الورق أو القهاش الذي تصنع منه .

"الدقة العلمية في عرض المعلومات. فقد تغيرت كثيراً من الحدود السياسية للدول وحصلت بعضها على الاستقلال فلم تعد الخرائط القديمة مطابقة للواقع، ولذلك يجب استعال الخرائط الجديدة المناسبة أو عرض الخرائط الفديمة مع توضيح التغيرات التي حدثت على خريطة العالم بالاستعانة بالورق الملون أو الالوان لتوضيح الاماكن التي حدث فيها هذا التغير.

" المتانة والدقة في الصنع . اذ يؤ دي تداول هذه الخرائط الى سرعة استهلاكها ولذلك أصبح من الضروري اختيار نوع الورق الذي ترسم عليه الخرائط وتقويته بواسطة القهاش الخفيف أو استخدام الخرائط التي تصنع من المشمع أو البلاستيك المتين .

"" وجودها في متناول المدرس . ويفضل أن تزود بها حجرة خاصة للجغرافيا أو حفظها في المكتبة وعمل فهرس لها يسهل الحصول عليها عند الحاجة . ويعترض الكثيرون على تعليق الخرائط في فصول المدرسة اذيؤ دي ذلك الى صعوبة تحديد مكان الخريطة التي مجتاجها المدرس واستخدامها في الوقت المناسب .

وقد قامت بعض المدارس بعمل سجل خاص بالخرائط يبين اسم الخريطة ومكان تواجدها والافضل كما أوضحت أن نحتفظ بها في مكان واحد وأن تقوم بأعداد بطاقة لكل خريطة تحصر فيها البيانات الخاصة بها .

ولعل من المناسب هنا أن نوضح بعض المشكلات التي تعترض استخدام الخرائط في التدريس حتى يعمل المدرس على معالجتها .

ومن هذه المشكلات:

""مشكلة الرموز ، اذ يجب ان يتقن التلميذ معرفة دلالة الرموز الجغرافية المختلفة والالوان حتى يسهل عليه فهم الحقائق التي تعرضها الخرائط المختلفة .

"" مشكلة مطابقة الخريطة للواقع . فالخريطة المسطحة للارض لا توضيح أن الارض كروية ولذلك يجب أن نكملها بأستخدام الكرات الارضية حتى تساعد التلميذ على تكوين مفاهيم واقعية عن الارض .

"" مشكلة تقديم بعض المفاهيم الجغرافية مثل خطوط الطول . ويجب التأكيد على انها خطوط وهمية تساعد على تفسير بعض الظواهر . ولذلك بجب أن يبتم المدرس بأعطاء الامثلة العملية التي تربط بين هذه المفاهيم وبعض الظواهر الطبعية مثل دراسة الوقت وعلاقته بوضع المدن من خطوط الطول أو علاقة درجات الحرارة في البلدان التي تقع على خط عرض واحد مع اختلاف ارتفاعها عن سطح البحر ، وتؤ دي هذه العلاقات الوظيفية الى فهم هذه الموضوعات المجردة .

اليَابُ السّادس

الشفافيات وجهازالعرض الرأسي

- التعرف على مميزات استخدام الشفافيات وجهاز العكرمن الراسي .
- و التدريث على ملوق عرض الشفافيات في موضوعات الدراسكة المختلفة.
 - اكتباب المهارة في الناج الشفافيات . و باستخدام أقلام الرسم .
 - ، بالاستمانة بالمواد المعمة والشفافة.
 - بواسطة الرسوم والأشكال التحركية .
 - باتباع طريقة المراح أوغاز النوشادر.



الشفافيات الخاصة بجهاز العرض العلوي (الشرائح الشفافة أو الصفائح الشفافة) Overhead Transperencies

أنتشر في السنوات الأخيرة استخدام جهاز العرض العلوي في التدريس ، ويكاد لا يخلومنه فصل في كثير من المدارس اليوم حيث وجد فيه المدرسون والمدرسات وسيلة جديدة نقلل من اعتادهم على السبورة الطباشيرية وأستعمال الطباشير الذي يضر بالصحة أحياناً . وبواسطة هذا الجهاز ، يعرض الموضوع ضوئياً على الشاشة ولذلك يسمى احياناً و السبورة الضوئية ، ويستعمل مع هذا الجهاز شرائح شفافة تشبه البلاستيك أو ورق السلوفان Clear Acctate sheets يكن الكتابة والرسم عليها بأقلام الشمع أو أقلام خاصة بعضها ثابت لا يسهل ازالته وبعضها يكن عوه بخرقة مبللة بالماه أو بسائل خاص . وتصل مساحة هذه اللوحات الى " ١٠ ٢٠ بوصة مربعة تثبت في اطار من البلاستيك أو الورق الشفاف يمكن الورق المشفاف يمكن الورق الشفاف يمكن الورق الشفاف يمكن

مميزات استخدام جهاز العرض العلوي:

- لا نحتاج الى ترتيبات خاصة لاعتام الغرفة وبذلك يمكن استخدامه في حجرات
 الدراسة العادية مما يسمح للتلاميذ بكتابة المذكرات أثناء العرض.
- يوضع الجهاز أمام الفصل ويواجه المدرس تلاميذه فيتمكن بذلك من ملاحظة تعبيراتهم وسلوكهم أثناء الشرح فيعدل من طريقته تبعاً لذلك كها تتبح له هذه المواجهة تكوين صلة شخصية مع تلاميذه عن طريق النظر وتوجيه الحديث لهم مباشرة محما يشعر التلميذ بأهتام المدرس به .
- عرض صور كبرة مضيئة من مسافة قريبة من الشاشة تؤدي الى جذب الانتباء واثارة الشوق لموضوع الدرس وتسمح حتى للجالسين في مؤخرة الفصل بوضوح الرؤية . وقد أمكن تحقيق ذلك حسب تركيب الجهاز واستخدام عدسة لها بعد بؤرى قصير . Short focal length

- توفر الشفافيات الجاهزة لجميع المقررات الدراسية تقريباً على مستوى رفيع من الانتاج
 يجمع بين الدفة العلمية والأخراج الفنى .
- مهولة انتاج ما يلزم المدرس منها بعدة طرق متنوعة في وقت قصير قبل الحصة مما يسمع له بأستخدامها في الوقت المناسب لتحقيق أهداف الدرس المحددة ثم حفظها للاستعانة بها وتحسينها فيا بعد ، الأمر الذي يجعل المدرس مطمئناً على اعداد وسائله التعليمية بسرعة وإتقان فينصرف الى توجيه وأرشاد تلاميذه والإجادة في شرح الدرس
- سهولة تشغيل أجهزة العرض العلوي وصيانتها وأنخفاض أسعارها نسبياً عن اجهزة عرض الافلام مثلاً . وهناك أنواع خفيفة منها تشغل حيزاً صفيراً يحملها المدرس معه من مكان لأخر .
- تسمح للمدرس في التحكم في عرض خطوات الدرس اما عن طريق إعادة ترتيب هذه الشفافيات . أو استخدام الصفائح المتعددة الطبقات Overlays التي توضح كل منها أحد عناصر الدرس حتى اذا ما تكاملت أعطت صورة كلية متكاملة لموضوع الدرس مثل عرض أجزاء الزهرة مثلاً في عدة طبقات من الصفائح الشفافة .
- تضفى على الندريس البهجة والاستمتاع وتجعل منه عملية شيقة تخرجها عن المواقف
 التقليدية وتتبح للمدرس فرص الابداع والابتكار وتغيير أساليب التدريس
- يدعم عرض الصور الكبيرة المضيئة الجذابة الشرح النظري مما يؤدي الى تحقيق التفاهم
 وزيادة التعلم .

التدريس بواسطة الشفافيات الخاصة بجهاز العرض العلوي .

ان مجال أستخدام هذه الوسيلة متعدد ويسمع بالابتكار والابىداع سواء في طرق الانتاج أو الافادة منها . ونفدم فيا يلي بعض الاراء وانتوجيهات التي تساعد على حسن الاستفادة منها :

١- يجب أن بحدد المدرس أولاً الهدف الذي يسعى لتحقيقه من استخدام هذه
 الشفافيات ثم يفاضل بين الجاهز منها ومدى تحقيقه لأهداف الدرس ويقوم
 بانتاج ما يساعده في ذلك . ويرتب طريقة عرضها حسب خطوات عرض

- الدرس على أن يأخذ في الاعتبار دائياً أنها قد تستعمل لوحدها أو بمصاحبة غيرها من الوسائل التعليمية كالسبورة والخريطة أو الفيلم وغير ذلك .
- ٧ يعد شاشة المرض بحيث تكون مائلة بزاوية قدرها ٤٥ لتكون عصودية مع الاشعة الساقطة عليها من عدسة جهاز المرض حتى لا يتغير شكل الصور المعروضة فتكون عريضة من أعلى ضيفة من أسفل أو العكس فتشوه الحقيقة وتبدو أهمية ذلك عند عرض الأشكال الهندسية .
- بين المدرس مفتاح التشغيل وبرجه الضوء الى الشاشة ويضبط المسافة بين الجهاز والشاشة حتى يحصل على أكبر صورة محكنة ويضع الشفافيات على سطح الجهاز ويحكم تحديد وضوح الصورة.
- ٤ يقف المدرس أو يجلس أحياناً خلف جهاز العرض أي بينه وبين الشاشة ويتحكم في أرتفاع الصورة حتى لا يجول دون رؤية التلاميذ لها . وليس المفروض أن ينظر المدرس الى الشاشة وانحا ينظر الى الشفافيات التي أمامه ما دام قد أطمئن على وضوح وأرتفاع الصورة . ومن الأخطاء الشائعة أن يشير المدرس الى الشاشة أثناء الشرح فلا يستفيد من ميزة مواجهة التلاميذ والنظر اليهم أثناء عرض الموضوع اذ ينبغي ان يشير الى الشفافيات التي امامه .
- هـ بستمين المدرس بمؤشر أو قلم رصاص مدبب ويضعه مباشرة على الشفافيات
 ويشير الى الأجزاء التي يشرحها .
- ٦- يستطيع المدرس أن يضيف بيانات جديدة أثناء الشرح بالكتابة مباشرة بواسطة أقلام يسهل ازالتها . ولو أنه يفضل أن يغطي الرسم بأحد الشفافات الخالية من الرسم وتخصص لكتابة البيانات أو الاضافات التي يريدها المدرس . وهذه يمكن ازالتها واعادة كتابتها حسب سبر الدرس .
- ٧ ـ بمكن التحكم في تسلسل عرض الموضوع بتغطية الرسم بورقة بيضاء (معتمة)
 ثم الكشف عن أجزاء الموضوع خطوة فخطوة .
- ٨ يفضل ادارة الجهاز عند عرض أحد الشفافيات واطفائه أثناء الشرح حتى لا
 پتشتت انتباه التلميذ بين الصور المعروضة وشرح المدرس .

- بعض مجالات الاستفادة من جهاز العرض العلوى:
- ١- في المرحلة الابتدائية : يمكن عرض المواد المعتمة بوضعها على السطح الزجاجي للجهاز فنظهر أشكالها معتمة على الشاشة ومن ذلك عرض أوراق الشجر والاشكال الهندسية والرسوم المتحركة التي تساعد على التعبير ، والتصرف على الأشياء من ملاحظة الشكل الخارجي لها .
- عمل الملخصات لموضوعات الانشاء التي يقوم بكتابتها التلاميذ وغير ذلك من أعما لهم وعرضها على الفصل للدراسة والناقشة .
- عرض المائل الحابية وطرق حلها بصورة واضحة كبيرة يشترك في مناقشتها الجميع
 حتى بتأكد المدرس من توضيح جميع النقط الغامضة .
- ٤ عرض الأشكال الهندسية والنظريات التي يحتاج شرحها وتفسيرها الى عرضها خطوة بخطوة ولتأكد من فهم كل خطوة قبل الانتقال الى النقطة التالية ويتبح عرض الصور الكبيرة اشراك التلاميذ في المناقشة الجهاعية وتبادل الرأي وتوجيه أنتباه الدارسين وقيادتهم الى الحل السليم أو فهم النظرية الكاملة .
 - شرح طرق استخدام الفياس باستخدام المساطر الشفافة وآلات القياس .
- ٩ في التربية الرياضية ، يرسم المدرس الملاعب الرياضية ويوضع اماكن اللاعبين
 وحركتهم وأساليب اللعب .
- ٧ في دروس ادارة الأعمال ، يسهل عرض الهيكل التنظيمي للمؤسسات التجارية
 وطريقة كتابة المزانيات .
- ٨ ـ وغني عن البيان أنه يمكن بواسطة جهاز العرض العلوي عرض الكثير من الدروس
 المنتلفة كيا في دراسة اللغة أو العلوم أو المواد الاجهاعية وغير ذلك .
- ٩ أما دراسة الفنون والموسيقي فانها تقدم العديد من الأمثلة المتنوعة في هذا المجال مثل عرض السلم الموسيقي والأعيال الفنية وغير ذلك .
- ١٠ و يمكن اجراء التجارب العملية وعرضها مشل توضيح كيفية تكوين المجال المغناطيسي بواسطة برادة الحديد وذلك بوضع مغناطيس صغير على سطح شفاف فوق سطح جهاز العرض العلوي ثم رش برادة الحديد حولها مع الطوق الخفيف

فيشاهد التلميذ برادة الحديد وشكل المجال المغناطيسي ومناطق التعادل .



عرض تكوين المجال المفناطيسي بواسطة جهاز العرض العلوي

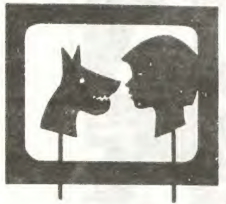
انتاج الشفافيات الخاصة بجهاز العرض العلوي

أولا _ باستخدام أقلام الرسم المختلفة :

اذ يمكن الكتابة أو الرسم مباشرة على هذه الشفافيات مع التلوين أحياناً . ويفضل أن يكون طرف هذه الأقلام سميكاً حتى تكون الخطوط والحروف واضحة بسهل رؤ يتها أو قراءتها من مسافة بعيدة نسبياً (Felt pens) وبعض هذه الاحبار ، يسهل ازالته بالماء وبعضها يكون ثابتاً يحتاج الى سائل خاص لازالته وأحياناً نستعمل أقلام الشمع في الكتابة .

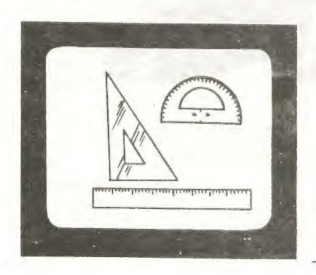
و احياناً نقوم بنقل بعض الرسومات مباشرة من الكتب ثم تلوينها بالوان مناسبة . ثانياً _ استخدام المواد المعتمة والشفافة :

ان وضع أي أشكال أو أجسام معتمة على السطح الزجاجي لجهاز العرض العلوي تظهر معتمة على شاشة العرض . ويمكن تحريك هذه الأشكال أو إعادة ترتيبها ، كما بمكن





عرض الأشكال المتمة



عرض الأشكال الهندسية والشفافة

استخدام بعض الأجسام كالمساطر أو أجنحة بعض الحشرات أو وضع طبق شفاف أو زجاجة ساعة بها مواد كياوية فيشاهد التلميذ عمليات التفاعل مكبرة على الشاشة .

ويمكن استخدام الورق الملون الشفاف لعرض الأشكال هندسية او غير ذلك .

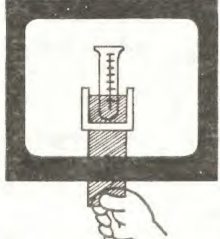
ثالثاً : استخدام الورق والاشكال المتحركة

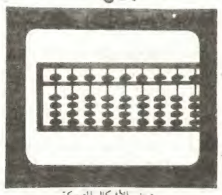
ويتم ذلك أحياناً بواسطة قطع أشكال على هيئة رؤوس حيوانات وتحريكها لتحكي قصة مثلاً . أو عرض العداد عند تدريس الأعداد والعمليات الحسابية . أو عمل شكل بمثل شخص ويوضع طريقة تحريك جسمه عند القيام بالتارين الرياضية الخ .

رابعاً: انتاج شفافيات بطريقة الحرارة Heat Process Transparenicies

ـ نقوم باعداد الأصل على ورقة بيضاء مساحتها تساوي مساحة الجزء الداخلي للاطار الذي سوف تثبت عليه الشفافيات ونستعمل في ذلك القلم الرصاص أو الحبر الشيني أو الآلة الكاتبة أو نستنسخه من كتاب .



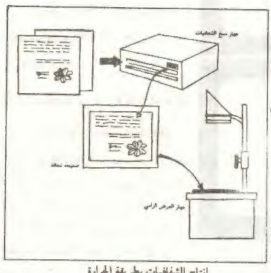




عرض الأشكال المتحركة

. ندير مفتاح الكهرباء الخاص بتشغيل الآلة التي نستعملها لاعداد هذه الشفافيات مثل (الثرموفاكس) أو ما يشابهها ونضبط درجة تركيز الصورة .

- نضع الأصل الذي سبق اعداده فوق صفيحة من الأفلام الحساسة للحرارة والأشعة تحت الحمراء ثم تمررهما في فتحة الجهاز المعدة لذلك (الركن القطوع من الفيلم في الجانب الأيمن العلوى)



انتاج الشفافيات بطريقة الحرارة

- 5. الأشعة تحت الحمراء Infrared Light من مصار الضوء خلال الأصل ثم الفيلم فيطبع الرسم على الفيلم ويخرج من الطرف الأخر من الجهاز ويفصل عن الأصل . - ويمكن بتغيير نوع الفيلم أن نحصل على صورة مختلفة الألوان ، اما :

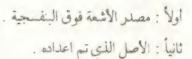
١ ـ سوداء على خلفية شفافة عديمة اللون ، أو ٧ - سوداء على خلفية شفافة ملونة حسب اللون الذي تختاره . ٣ ـ خطوط شفافة على خلفية معتمة .

ومن أهم عيزات هذه الطريقة في الاتتاج سرعة الحصول على الشفافيات المطلوبة في ثوان قليلة بعد أعداد الأصل المطلوب، كما يمكن انتاج أعداد كبيرة منها حسب الطلب. وفي حالة انتاج شفافيات متعددة الطبقات نقوم باعداد الأصول لكل طبقة من هذه الشفافيات بنفس الطريقة السابقة . وتمتاز هذه الطريقة بثبات الوانها وجمالها .

خاماً : انتاج الثفافيات بطريقة النوشادر Diazo or Amonia Process : وهناك عدة أجهزة لذلك ولكنها جميعاً تتبع أساسياً هذه الخطوات

_ اعداد الأصول على ورق رسم جيد أو ورق نصف شفاف Translucent بواسطة الحبر الشيني أو أقلام الرصاص الداكنة السميكة فتحجب مرور الضوء من خلالها بينا يمر من خلال ورق الرسم .

ـ تخير صفحة من أفلام الأمونيا حسب اللون المطلوب وضعها ملاصقة للأصل الذي تم اعداده ثم ضعهما في جهاز خاص يقوم بتعريضهما للاشعة فوق البنفسجية في هذا الترتيب .

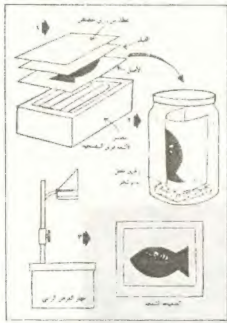


ثالثاً: فيلم النوشادر: Diazo film

ثم اضطرمن تعريضهما للضوء .

ملحوظة : أفلام النوشادر هذه عبارة عن صفائح من البلاستيك الشفاف عادة مغطاة بصبغة لا يظهر لونها ألا بعد عملية الاظهار .

ـ ضع فيلم النوشادر الذي سبق تعريضه للضوء في بخار الأمونيا في آلة خاصة أو في اناء به نوشادر فيتم اظهاره ويحدث الآتي :



(انتاج الشفافيات بطريقة النوشادر) (الديازو)

تحجب الأحبار المعتمة الضوء من الوصول الى الفيلم فيتلون مكانها في النوشادر بلون الفيلم المستعمل بينا يصبح باقي الفيلم شفافاً . وبعد أن يتم اظهاره يصبح معداً لوضعه في اطار لعرضه . وهناك عدة طرق أخرى لانتاج هذه الشفافيات تنطلب وجود أجهزة خاصة لذلك مثل طياعة الشفافيات على أوراق تصوير حساسة للصوء Photocopy process أو طريقة الكهرباء الاستاتيكية للحصول على نسخ من هذه الشفافيات التي سبق اعدادها باللون والشكل والحجم المناسب Liectrostatic process وهناك طرق أخرى لنقل الصور من صفحات المجلات المغطاة بطبقة طباشيرية بسهل التعرف عليها بفرك أصبع مبلول على الصفحة فيتغطى بطبقة جيرية Clay-coated paper وتسمى هذه الطريقة بطريقة رفع الصور Picture Transfor process (lifting)

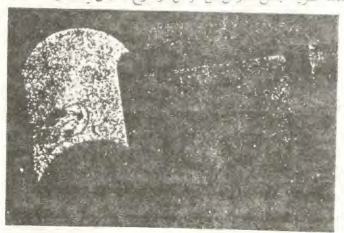
توجيهات للاستفادة القصوى من استخدام جهاز العرض العلوي :

١ - استخدام الالوان المختلفة في عمليات الانتاج . ويتم ذلك اما باستعمال الأقلام الملونه ذات السن العريض أو نكوين المساحات بالوان الماء الشفافة أو استخدام الأحرف والوعور الجاهزة التي يسهل الصقهة أو شرائح الورق الملون اللاصق بعد تشكيلها حسب المساحات التي ينعطيها

و يجدر الاشارة أن الغرض من اضافة الألوان أو أستخدام هذه الأساليب هو تحقيق
 هدف محدد كابراز أهمية نقطة معينة أو المفارنة بين أمرين أو غير ذلك .

٧ _ انتاج الشفافيات في طبقات متتالية

ان أتباع هذه الطريقة بمكن المدرس من عرض موضوع المدرس في خطوات متالية



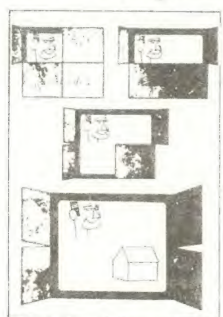
شفاقيان متعددة الطبقات

يكمل بعضها بعضاً تعطى عند الانتهاء من عرضها صورة متكاملة للموضوع أو المقهوم الذي تقدمه . ويتم أنتاج أول هذه الشفافيات لتكون الأساس أو الأرضية التي يتعاقب عليها الشفافيات التالية وتلصق على السطح السفلي للاطار اللي تلاصق سطح جهاز العرض العلوي ثم تأتي الطبقة التالية على السطح العلوي للاطار حسب ترتيب عرض الموضوع وتثبت بواسطة شربط لاصق وهكذا .

Progressive Disclosure ازاحة الصورة تدريحياً

بدلاً من عرض الصورة بجميع أجزائها مرة واحدة يمكن تغطيتها بورقة بيضاء مثلاً ثم ازاحتها شيئاً فشيئاً حسب السير في الدرس .

وقد يتم تثبيت هذه الأغطية في الأطار وازاحة كل منها حسب الطلب . وقد يتحقق ذلك بعمل قناع Mask بأشكال بختلفة تتناسب ونوع وشكل الصورة المعروضة .



أزاحة القناع تدربحيا عند العرض

\$- توزيع بعض المطوعات على النلاميد لتصاحب العرض مثل توزيع حرائط صيا، يدون فيها التلميد بعض البيانات أو مواقع المدن واسها، الأنهار أثناء الشرح او رسم تحطيطي لقضاع في الساق او في احد الاجهزة في دروس الاحياء او الكيمياء. والأصل في دلك انجاد لوغ من المشاركة والانجابية بين المدرس والتلميد والمواد المعروضة.

د تصنيف وحفظ المواد الخاصة بجهاز العرض العلوى:

ينبغي تثبيت الشفافيات التي يتم أنتاجها على اطارات معدة لذلك بواستلة

شريط لاصق . وتصنع هذه الاطارات من الكرتون أو البلاستيك - وتتراوح أبعادها بين

١٢×١٠ بوصة يوضع كل منها في ظرف خاص بذلك تكتب عليه البيانات التي تحتويها كل من هذه الشفافيات والموضوع الذي تستخدم فيه . وتصنف حسب الموضوعات وتحفظ في أدراج حفظ الملفات . ثم يعمل بيان بها يلصق على هذه الدواليب من الخارج ليسهل عملية الحصول عليها عند الحاجة .

البابالسابع

الصبورالشابسة

- = نحديدالصفات والسراسيا
- الرئيسية للصبور الشابتة.
- و الصور الفوتوغرافية والمعتبة ،
- « الافلام المشابدة» .
- الشرائح الثفافة .
- = توضيع بعض الاساليث لاحدام الصبورالشابتة في شهيل مليات
 - الانعبّال وزيادة حصيلة العنس وصن
 - المعتبلت المرشية.
- الثابتة لنحقيق الاهداف النعامة الحرادة



الصور الثابتة Still Pictures

تمتلىء الصحف والمجلات بكثير من الصور الجميلة والوسومات التوضيحية التي يمكن اختيار بعضها واستخدامها لتقريب بعض المفاهيم المجردة الى أذهان التلامية ، مثل استعها له ي دروس الجعرافيا ، لتوضيح سابع ومصبات الانهار ، أو حياة الشعوب ، وكذلك في دروس الهجاء والتعبر نتعليم اللغات المختلفة . فهي تضفي أبعادا مختلفة من المعنى تجعل الفكرة المجردة أقرب الى الواقعية فيسهل ادراكها . وتعتبر الصور بأنواعها من الوسائل التعليمية التي يسهل الحصول عليها بأسعار رحيصة نسياً

ويمكن تفسيم الصور الثابتة الى المجموعات التالية :

- ١ الصور المعتمة كالصور الفوتوغرافية والرسومات .
- ٩ ـ الأفلام الثابتة مقاس ٣٥ مم الملونة . أو ذات اللون الأبيض والأسود .
 - ٣ الشرائح الشفاقة مناس ٢×٢ بوصة .
- ٤ ـ الشرائح الشفافة القابلة للعرض ضوئياً من المقاسات المختلفة الأخوى مثل ٤/ ٢٠× ٤/ ٢١ بوصة أو ٤/ ٢٠× ٤ بوصة .

وتشير البحوث التي أحريت في هذا المجال الى أهمية الصور والرسومات التوضيحية في عملية التعليم : "ا

- فهي تجذب انتباه التلميذ وتستاير اهتامه . وهذه الخصائص من أهم الخطوات المؤدية الى التعلم ويمكن أن نلاحظ ذلك في انشغال التلميذ في تصفح الكتب المصورة وافتناء الصور .
 - ـ تساعد الفارى، على تفسير وتذكر المعلومات المكتوبة التي تصحبها .
 - تزداد اهميتها كليا كانت وثيقة الصلة باهنامات التلميذ وبحياته .

Seth Spaukling, "Research on Pictorial Hustration". Audiovisual Communication Review, Vol. J. Winter 1955, pp. 43-44

- كلما كان ترتيب الصور يسير مع حركة العين ولا يتعارض معها كلما ساعد ذلك
 المشاهد على تتبع الفكرة المعروضة وتكوين مفهوم كلي متكامل عن الموضوع.
- الرسومات التوضيحية تفضل في كثير من الأحيان عن الصور الفوتوغرافية في
 تدريس بعض الموضوعات .

فعند دراسة قلب الانسان مثلا وجد أن الرسم التخطيطي للقلب أفضل في توضيح اقسام الفلب الداخلية (الأذين والبطين) وموضع الصياسات من استخدام صورة فوتوغرافية عن القلب . ويزداد التعلم إذا أعقب هذه الرسومات التوضيحية عرض نموذج بجسم للقلب(1) و(2)

الرسومات المبطة أفضل في التعلم من الرسومات العقدة والمزدحمة بالتفاصيل .

تعليم مهارات قراءة الصور:

وكها أننا نقوم بتدريس التلميذ مهارات قراءة الكلمة المكتوبة كذلك ينبغي أن نعلمه مهارات قراءة الصور المعروضة .

ولذلك يجب أن نميز بين ثلاثة أنواع أو مستويات في قراءة الصور :

الأول وفيه يتعــرف التلميذ على محتــويات الصــورة ويذكر اسهاء كل من هذه المحتوبات .

وفي الثاني يحدد بعض التفاصيل الموجودة في الصورة ويصف ما يراه .

اما المستوى الثالث فيستخلص التلميذ بعض الأحكام حول الأشخاص أو الأشياء التي تعرضها الصور فيربط بين الماضي والحاضر والمستقبل كما يقوم بتفسير ما يشاهده على ضوء خبراته الخاصة .

ومجب أن يتدرب التلميذ على هذه المستويات الثلاث وينعلم كيف يصف المشاعر

Roten M. W. Travers. «The Transmissen of Information to Human Receivers.» Audiovisual Communication Review, Vol. 12, Winter, 1964, pp. 373-385.

Francis M. Dwyer, Jr., «Adapting Visual Illustrations for Effective Learning.» Hervard Education Review. Vol. 37. Spring. 1967, pp. 250-263.

التي نظهر على تعبيرات الوجه في الصورة مثلاكها يوضح العلاقات بين مكونات الصورة ويصدر أحكامه عليها ويتعلم كيف بفرق بين النقط الفريبة والبعيدة في الصور وكذلك بين الموضوعات الرئيسية التي تعرضها الصورة والنقط الفرعية أو الهامشية .

اختيار الصور

بعتمد المدرس على خبرته غالبا في اختيار الصور التي يستعملها مع الدرس ويجدر با أن براعي العط النالية عند اختيار هذه الصور :

- ان تكون الصورة مثيرة لأهنام التلميذ بحيث تجذب انتباهه وتستحوذ على أهنامه .
 - _ مراعاة الساطة وعدم التعقيد في الصورة حتى تزداد الاستفادة منها .
 - ـ ان بكون لمحتوياتها أهمية تعليمية لتحقيق أهداف الدرس.
 - ـ مراعاة صحة المعلومات والدقة العلمية وتقديم البيانات الحديثة .
 - ـ ان يكون انتاجها من الناحية الفنية جيدا .
- ان يتناسب حجمها مع عدد التلاميذ وطويقة عرضها . وليس من الضروري دائها أن
 تكون الصور الملونة أفضل من ذات اللون الأبيض والأسود مع انها تجذب الانتباه
 أكثر ، فمعيار الاختيار ينبغي أن يكون مدى الواقعية التي تبرزها الصورة وليس لون
 الصورة .

وتبكن استعبال الصور للتدريس على جميع المستويات ، ولؤيادة الاستفادة منها يجب أن نلاحظ بعض الأمور التالية :

- ـ اشراك التلاميذ في اختيار الصور وعرضها وساقشتها .
- اختيار العدد المناسب منها الذي يسمح باعطاء وقت كاف لمشاهدة محتويات الصورة
 ومناقشتها وتحليل مكوناتها وتقييمها
- الاقلال من البيانات المكتوبة لتساعد التلميذ على التعبير والوصف . مما يؤ دي الى زيادة
 حصيلته من الألفاظ اللغوية الجديدة وتنمية قدرته على تقديم أفكار جديدة .

عن رخص ثمنها نسبياً وسهولة الحصول عليها في كثير من موضوعات الدراسة . كيا انها تحتاج الى مساحات صغيرة لحفظها ويمكن بسهولة تشغيل الأجهزة الخاصة بعرض الأفلام الثابتة .

وتستخدم الأفلام الثابتة لاغراض كثيرة منها:

- عرض المعلومات المختلفة وتوضيح كثير من المفاهيم الغامضة عن طريق تبسيطها
 وعرضها في تسلسل منطقي وربط الكلمات والمفاهيم الجديدة بصورة الاشياء
 والرسومات التي تدل عليها وتوضحها .
- ٣ ـ تقديم عدد كبير من موضوعات الدراسة في صورة متكاملة كها في دروس العلموم والرياضة والقراءة والمواد الاجتاعية وغيرها . مما يجعل كل فيلم ثابت عبارة عن درس كامل .
- ٣- تستخدم في تعليم ادا، كثير من المهارات الحركية . إذ يعرض الفيلم الثابت كيفية أداء هذه المهارات خالموة فخطوة وعلى الدارس ان يشاهد كل اطار ثم يؤدي نفس الحركة أو الخطوة .
- لا تتيح للمتعلم فرص السير في الدرس حسب استعداده حبث يستبطيع التلميذ ان يتحكم في الفترة التي يقضيها في دراسة كل صورة فيبطىء أو يسرع حسب استعداده (التعليم الفردي)
 - عمل على تنمية القيم الجهالية وخاصة عند استخدام الأفلام الثابتة الملونة .
- ٦- ربط عناصر الموضوع الذي تحت دراسته . وبذلك يستخدم الفيلم الثابت لمراجعة الموضوع الذي قد يأخذ شرحه عدة حصص . ويرجع ذلك الى طريقة انتاج هذه الأفلام الثابتة حيث يتم نرتيب خطوات الموضوع وعرضها بطريقة محددة مركزة في عدد قليل من الاطارات يحتوي كل منا على قدر من المعلومات والحفائق والبيانات يأخذ عرضها بالطريقة التقليدية وقتاً اطول .
- التعليمية التعليمية التي سبق الحصول عليها من الوسائل التعليمية الاخرى فتستخدم بعد مشاهدة الافلام المتحركة أو الفيام بالرحلات التعليمية فتعطي التلميذ فرصة أكبر للتأمل والمناقشة مما يؤ دي الى تدعيم الخبرة وزيادة التعلم .

ولما كانت الافلام الثابتة المتداولة في السوق كثيرة العدد لذلك يجب مراعاة الدقة في تقييمها واختيار المناسب منها طبفاً لبعض المعايير المتفق عليها مثل :

- ملائمة الفيلم الثابت لموضوع الدرس وأهداف المدرس .
- ـ دقة المادة العلمية وصحتها ومدى تمشيها مع الجديد في مجالات العلوم والمعرقة .
 - طويقة معالجة الموضوع ومناسبتها للدارسين .
- مدى تشجيع الفيلم الثابت لمشاركة التلميذ الايجابية وتنمية قدرته على التفكير الناقد .
 مثلا هل يقدم مشكلات تحتاج الى تفكير من المشاهد ؟ هل تساعده على اتباع التفكير العلمي ؟ أم تكتفي بأعطاء الخبرات بطريقة مباشرة فقط .

التدريس بواسطة الافلام الثابتة :

لا توجد طريقة واحدة ممتازة لاستخدام الافلام الثابتة لان ذلك يتوقف على هدف المدرس وخبرة التلاميذ السابقة وغير ذلك من العوامل . ومع ذلك فهناك خطوات عامة ينصح بأتباعها لزيادة الاستفادة من الافلام الثابتة :

(أولا): يعد المدرس نفسه لاستخدام الفيلم الثابت بمشاهدته قبل استعماله فاذا وجد انه لا يتناسب مع أهداف الدرس من حيث المحتوى أو طريقة معالجة الموضوع فلا مانع من استبعاده.

وقد يجد المدرس أن كثيراً من الافلام الثابتة لا تحتوي على كل ما يريده ولكن يمكنه مع ذلك الاستفادة منها بالاعداد الجيد للجزء الذي يتناسب وأهداف الدرس.

ومن مشاهدة الفيلم يمكن للمدرس ان يتعرف على محتوى الفيلم الثابت ويختار طريقة عرض الموضوع فيحدد النقط الرئيسية التي يعرضها ويستعين في ذلك بالدليل الذي يصاحب الفيلم في أغلب الاحيان.

ويقوم المدرس بتسجيل الكلمات الهامة الجديدة والتفكير في كيفية تدريسها وعمل قائمة بأهم الاسئلة أو المشكلات التي يعالجها موضوع الفيلم الثابت لمناقشتها قبل العرض أو كتابتها على السبورة كها يعد المدرس حجرة الدراسة وأماكن جلوس التلاميذ ، وشاشة العرض ووسائل اعتام الغرفة .

(ثانياً) : اعداد وتهيئة التلاميذ :

ان مجرد عرض الافلام الثابتة لا يساهم كثيراً في عملية التعلم وقد ثبت بالتجربة والبحوث العلمية ان اعداد التلاميذ واثارة اهتمامهم للموضوع المصروض أمامهم يؤ دي الى زيارة التعلم حيث تصبح المشاهدة هادفة بسعى التلميذ من ورائهما الى الاجابة عن بعض الاستلة أو المشكلات التي يضعها المدرس أمامه .

وفيا يلي بعض الاساليب التي يمكن للمدرس اتباعها لاعداد أذهان التلاميذ واثارة

اهمامهم:

١ دكر عنوان الفيلم الثابت وفكرة سريعة عن محتوياته .

٧ _ توضيح علاقة الفيلم الثابت بالموضوع الذي يدرسونه .

٣ عمل قائمة بالنقط الرئيسية التي يرغب المدرس أن يوليها التلاميذ اهتامهم وكذلك بعض الاسئلة التي يجيب عنها الفيلم الثابت موضع الغرض ، وبالمثل اعداد قائمة بالكليات الجديدة .

٤ - التنبيه بما يعقب العرض من مناقشة أو اجراء اختبارات وكذلك ما بتوقعه المدرس من

تلاميده .

ويمكن كذلك ان بعد المدرس دليلا للمناقشة يوزع قبل عرض الفيلم الثابت ويحتوي أهداف الدرس موضوع الفيلم الثابت وقائمة بالكلمات الجديدة والاسئلة والمشكلات التي يجيب عنها . وقد يشترك التلاميذ في اعداد قوائم الكلمات الجديدة واثارة عض الاسئلة لتكون موضوع المناقشة .

(ثالثاً): تشجيع النلاميذ على التفكير واتخاذ دور ابجابي :

ينبغي أن يشجع المدرس تلاميذه على المشاركة بدور ايجابي في هذه المروض فيمكن ان يقوم النلاميذ بتشغيل جهاز العرض وقراءة التعليق المكتوب على الصور المعروضة . كما يقوم المدرس بتوجيه بعض الاستلة التي تعمل على تقوية قوة الملاحظة والتفكير العلمي وتشجيع التلميذ على التعليق على الصور وتقييمها واصدار الاحكام بشانها . ويلجأ كثير من المدرسين الى تقسيم الفصل الى مجموعات تتولى كل مجموعة احد المسئوليات المتعلقة بموضوع العرض مثل تسجيل بعض الملاحظات أو توجيه بعض الاسئلة مما مجقق التفاعل النام والديناميكية بين تلاميذ الفصل الواحد .

رابعاً) : المتابعة بعد العرض :

ولا يقتصر الدرس على مجرد مشاهدة العرض لان ذلك لا يحقىق التعلم بدرجة افضل ، بل يجب ان يعقبه كثير من الانشطة التعليمية التي تهدف الى توضيح النقط الغامضة وتقييم مدى ما تحقق من أهداف الدرس واستمرار عملية التعلم وربط أجزاء الموضوع ببعضها وبغيرها من الموضوعات .

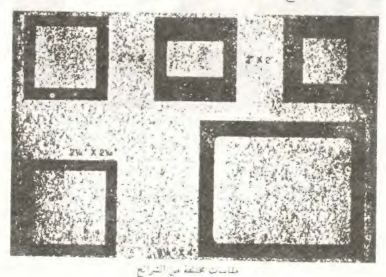
وعليه بجب ان بجيب التلاميذ على الاسئلة ومناقشة المشكلات التي عرضت . وقد يقوم المدرس بتكليف جميع تلاميذ الفصل او بعضهم بالذهاب الى المكتبة وإعداد التفارير المكملة لموضوع الفلم أو إعداد بعض اللوحات او الاستعانة بأحد الأفلام المتحركة المناسبة .

وقد يلجأ الى اعادة عرض الفيلم الثابت جميعه او بعض إطاراته ، كما يقوم بإجراء بعض التجارب او تأدية بعض المهارات التي عرضها هذا الفيلم وغير ذلك مما يساعد التلميذ على توسيع مداركه والاحاطة بالمفاهيم الكثيرة التي يحتويها هذا الفليم الثابت .

الشرائح Slides

والشريحة عبارة عن صورة شفافة ثنائية الاطار وماخوذة على فيلم ۴٥ مم عادة ومساحة الصورة مستطيلة أو مربعة . وتحفظ الشرائح في اطار Frame من الكرتون أو البلاستيك أو المعدن .

و يمكن الحصول على الشرائح الشفافة في عدة مقاسات .واكثرها شبوعاً هي الشرائح مقاس ٢×٢ بوصة أو ٥ سم× ٥ سم ويتم تصويرها على أفلام مقاس ٣٥ مم . وتسمح بعض آلات التصوير مع استعمال مفاسات خاصة من الأفلام بالحصول على الشرائح

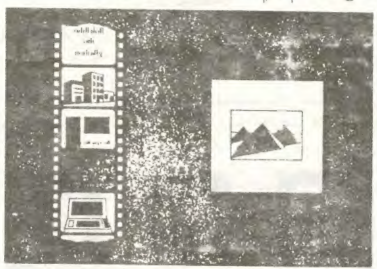


1 8 4

مقاس ۱/۵ ×۲ / ۲ بوصة . ويتم عرضها بواسطة جهاز عرض الشرائح Slide

وُهناك شرائح المصابيح Lantern slides مقاس 4°4×4 بوصة وتحتاج الى أفـلام خاصة ويتم انتاجها أحياناً بواسطة الرسم أو الكتابة على ورق سلوفان أو زجاج بنفس المقاس . وتحتاج لعرضها الى جهاز عرض شرائح المصابيح Lantern Slide projector

وتختلف الأفلام الثابتة filmstrips عن الشرائح Slides في أن الأولى احادية الاطار . تمتظم فيها الاطارات في تسلسل ثابت لا يمكن نغيبره أو تغيير بعض اطاراته اذا دعت الفرورة الى ذلك عند تلف أحد الاطارات أو تطور المعلومات التي يعرضها . كما ان الأمر يحتاج الى عرض الفلم الثابت بأكمله لدراسة الموضوع الذي يعرضه .



شريحة ٢٪٢ بوصة ثنائية الاطار وفيلم ثابث أحادي الاطار

اما الشرائح فهي ثنائية الاطار عادة ، كما انها تتبح حرية اعـادة ترتيب الشرائـح وتغيير الاطارات التي تثلف أو تجديدهـا أو اضافـة اطـارات جديدة حـــب الحاجـة . ويستطيع المدرس أن يعرض منها ما يتفق وموضوع الـدرس ووقـت الحصـة ومستـوى لنلاميذ .

ويمكن تسجيل الصوت على أشرطة كاسبت ليصاحب الشرح عند عرض الأفلام الثابتة او الشرائح .

الأفشلام التعثليمية

- توضيع مدى مسكاهة الأفلام التعليمية في المعقيق الأنباط الخلف تمن التعليم .
- دراسة المستورا لمتعددة للافلام والمقان أببنها وتوضيع مزائيا ها وشرج الإجهزة المي شفندم ف عسر منها.
- تخطيط نظام متكامل لاستعال الاف الام المناثد المعتنق مستوى عال من الكفاءة في العائد التعليمي من استخدامها .
- استعراض بعض الاست اليب الغنيذ في المسوي التي تؤدى الى توضيع وتغريب لالسكال تداكت يعسرضه بها الفسيلم .
- مناقشة بعض نتائج البحوث العلمية للطبيقها في تحقيق أكبر فائدة من استقدام الافلام التعريب ...



الأفلام التعليمية _ أو _ الصور المتحركة Educational films

تعتبر الافلام المتحركة من أكثر الوسائل التعليمية أنتشاراً. وقد توفرت الأفلام في كل موضوع من موضوعات الدراسة وعلى جميع المستويات. وينبغي أن يتعرف المدرس على خواص هذه الوسيلة وأهميتها في التعليم وأن يلم يعض الأساليب التي تتبع في التصوير وتؤدي الى نجاح عملية الاتصال التعليمي، وأن يقف على أهم نتائج البحوث العلمية التي أجريت في هذا المجال حتى يتبسر له احتيار الأفلام المناسبة وأستخدامها بالطرق التي تؤدي الى تحقيق الهدف من استعالها.

والافلام من أهم وسائل الاتصال الجهاهيرية التي يصل تأثيرها الى أعداد كبيرة من المشاهدين كها أنه يمكن أن تشاهدها اعداد صغيرة أيضاً ، وبالمثل يمكن ان تستعمل للتعليم الفردي عندما يقوم طالب بمفرده بمشاهدة الفيلم ودراسته .

ولعل من أهنم محيزات الأفلام قدرتها على عرض عنصر الحركة ، مع العلم بأن الصور المأخوذة في كل اطار على حدة غير متحركة ، ولكن بمكن تحقيق الإحساس بالحركة بتصوير الموقف بعدد كبير من الاطارات الثابتة . وعندما تعرض بنفس السرعة التي تم تصويرها بها (٢٤ اطار/ ثانية) لا تقوى العين على ادراك هذه الصور منفصلة على حدة فتتداخل معاً وتعطى هذا الاحساس بالحركة .

ويمكن التحكم في تصوير هذه الحركة والأستفادة منها في الأغراض التعليمية على نطاق واسع بعدة أساليب منها :

- ١- الحركة البطيئة Slow motion عند تصوير بعض الأحداث مثل الحركات الرياضية بسرعة كبيرة ٩٦ اطار/ ثانية وعرضها بالسرعة العادية ٧٤ اطار/ الثانية ، فان الموقف الذي يتم تصويره في دقيقة واحدة يأخذ أربع دقائق وبذلك بمكن دراسته بدقة .
- ب _ الحركة السريعة : وذلك بأن يتم التصوير ببطء شديد بأتباع طريقة التصوير على فترات متباعدة time laps photography ثم بعرض الفيلم بالسرعة العادية .

فمثلا يأخذ برعم بعض الزهور ثلاثة أيام حتى يتفتح وتتكون الزهرة وعند تصويب

آلة التصوير نحو هذه الزهور وضبط الكاميرا لتأخذ صورة كل عشر دقائق تجد أنك بعد انقضاء ثلاثة أيام يتم تصوير 8٣٧ صورة فاذا عرضت بالسرعة العادية وهي ٧٤ صورة/ ثانية فان ما تم تصويره في ثلاثة أيام يأخذ عرضه ١٨ ثانية وبذلك يمكن الاسراع في عرض ظاهرة تفتح الزهرة .

- جــ التصوير الميكر وسكوبي microphotography وذلك بشركيب ألمة التصنوير على الميكر وسكوب والتحكم في سرعة التفاط الصور وذلك لدراسة الموضوعات التي يصعب رؤ يتها بالعين المجردة مثل دراسة خلايا الدم والبكتيريا وغيرها .
- د_ التصوير التليسكوبي telescopic photography اذ يمكن عن طريق التليسكوب الحصول على صور مقربة مثل دراسة سطح القمر والكواكب والاجرام السهاوية .
- هـ الرسوم المتحركة animation وذلك بتصوير رسومات تخطيطية توضيح الحركة في
 حالات خاصة مثل توضيح حركة الغازات في آلة الاحتراق الداخلي بالسيارة مثلا .

وذلك بالاضافة الى كثير من الأساليب التي تساعد على توضيح موضوعات الأفلام وتقريب المفاهيم الغامضة مثل استخدام اللقطات المقربة Close-ups أو أستخدام أشعة اكس أو التصوير على أفلام ملونة .

مزايا الأفلام التعليمية :

للأفلام بعض الخصائص والصفات التي تميزها عن غيرها من الوسائل المرئية ، كها تشترك جيعاً في بعض المميزات أيضاً . وينبغي للمدرس أن يتعرف على هذه الخصائص وخاصة ما يساعده على نحقيق اهداف التعليمية . وفيا يلى بعض هذه الصفات والمزايا الخاصة بالأفلام المتحركة :

- تجمع بين الصوت والصورة والحركة فتشترك حاسنان في استقبال المعرفة مما يؤدي الى زيادة فاعلية التعلم حيث تؤدي كل حاسة الى تعزيز التعلم الذي يتم عن طريق الحاسة الثانية .

- تساعد في التغلب على بعض الصعوبات التي تعترض عملية التعلم حيث أن لغة الصور لغة عالمية لا تعتمد - بالضرورة - على قدرة المشاهد على القراءة . فالطالب الذي يصعب عليه ادراك بعض المفاهيم العلمية وكانتيار الكهربائي ، و و المفاعل

الذري ، بالقراءة عنها ، يسهل عليه الحصول على هذه الخبرة من مشاهدة فيلم توضيحي يعرض الموضوع باسلوب فني جميل .

_ يكتسب التلميذ الميل نحو دراسة أحد الموضوعات بعد مشاهدة فيلم ملون عنه سبق اعداده بطريقة مشوقة وبذلك تؤدي مشاهدة الأفلام الى توسيع داشرة ميول التلاميذ واهتماماتهم .

- تعمل على اعادة صياغة وتصوير الأحداث بطريقة مثيرة تكسبها صفة السواقعية . حيث يمكن عن طريق الاخراج الدرامي تصوير الأحداث القديمة أو المعاصرة بطريقة تجعل المشاهد ينفعل معها ويستجيب اليها الأمر الذي يحبب اليه موضوع الدراسة ومتابعة البحث والاطلاع .

- تقدم خبرة مشتركة للمشاهدين ، فتعمل بذلك على تقريب الفروق في الخبرات بين أفراد الجهاعة الواحدة . ويشاهد ذلك عندما يعرض الفيلم لمشكلة واحدة يجد فبها الجميع مجالا مشتركاً للحوار والمناقشة وابداء الرأي فينكلم كل تلميذ عن خبرة محسوسة مشتركة بينهم .

منح تلاميذ الفصل الواحد عميزات الجالسين في الصفوف الأولى في حجرة الدراسة . فقد يتعذر في كثير من الأحيان على من بجلسون في الصفوف المناخرة مشاهدة العروض التوضيحية التي يقوم بها المدرس أو الأجهزة العلمية التي يعرضها . ويمكن عن طريق الأفلام معالجة هذه المشكلة باتباع بعض الأساليب الفنية في التصوير مثل استعمال للقطات المقربة Close-up أو تجزئة الموضوع الى عدة اجزاء واستخدام اللقطات المكبرة لعرض كل جزء فلا يفوت التلميذ شيء من موضوع الدرس بصرف النظر عن مكان جلوسه .

- تتخطى الموانع الطبيعية للتعلم كالمسافة والحجم والخطورة فتنقل الى التلميذ في حجرة الدراسة صوراً من حياة الشعوب في بلاد نائية يصعب عليه الوصول البها ، كما تنقل ابضاً حياة الكائنات الحية في أعهاق البحار والمحيطات . وبالمثل تصور الحياة في داخل الخلية أو دم الانسان كها تسجل الظواهر العلمية الخطيرة التي يصعب توفيرها كالتفاعلات الذرية وذلك باتباع أساليب مختلفة في التصوير تتغلب على صعوبات توصيل هذه المعرفة للمتعلم .

التدريس بواسطة الافلام

تختلف طرق استخدام الأفلام حسب الأهداف التي يسمى المدرس الى تحقيقها وأعهار التلاميذ الذبن بخاطبهم وخبراتهم وكذلك موضوع الفيلم ومحتواه . وقد اجريت البحوث العلمية الكثيرة لدراسة أفضل الظروف والأساليب للاستفادة من هذه الأفلام . وينبغي للمعلم أن يقف على أهم نتائج هذه البحوث ليهتدي جا في رسم استرانيجية الاستعانة بالأفلام .

بعض نتائج البحوثالعلمية حول استخدام الأفلام : (١) (١) (١)

 ١ اصبح من الثابت الآن انه يمكن الاعتاد على الأفلام وذلك باعتبارها المصدر الوحيد لتدريس بعض الحقائق المعرفية والمهارات الحركبة عندما تتوفر فيها الشروط المناسبة من حيث صحة المادة العلمية وطريقة العرض والاخراج.

ويتبغى الاستفادة بهذه الميزة كلما دعت المواقف التعليمية لذلك .

٧) _ يزداد التعلم والاستفادة من الأفلام عند مراعاة النواحي التالية :

- اخبار المشاهدين بحزم وقبل عرض الفيلم ما نتوقع أن يتعلمونه منه وانه سيتم اختبارهم في محتوياته بعد العرض . وبذلك ينظر المشاهد للفيلم على انه وسيلة للتعلم وليس وسيلة للترفيه . كما أن تحديد المطلوب منه يجعل المشاهدة هادفة بغرض الحصول على معلومات خاصة للاجابة عن بعض الأسئلة أو المشكلات المحددة أو الاداء بعض المهارات المطلوبة ، فان وضوح الهدف يؤدي الى تحقيق التعلم .

- قيام المدرس بتقديم الفيلم وتوضيح أهميته والفرض من عرضه وبيان الصلة بينه وبين موضوع الدراسة .

- تكرار عرض الفيلم حسب الحاجة مع اجراء أحتبار قبل عرض الفيلم وبعده لمعرفة

^{1.} William Allen, Encyclopedia of Educational Research.

^{2.} Gerald M. Torkelson, and others, Review of Educational Research Vol. 38 N. 2, April 1968, pp. 114-196

^{3.} Charles F. Hoban and Edward B. Van Ormer, Instructional Film Research.

⁴ Arthur A. Lumadaine. «Instruments and Media of Instruction» in M. L. Gage (Ed.) Handbook of Research on Teaching, Rard McNally, Chicago, 1963, pp. 583, 682.

مقدار ما يعرفه المشاهد عن محتويات الفيلم قبل مشاهدته وما ثم تحصيله بعد ذلك بشرط تعريف المشاهد نتائج هذه الاختبارات بعد اجرائها مباشرة حتى يتعرف على اخطائه فيتداركها ولما يحضي على مشاهدته لها وقت طويل يسمح بنسيان محتويات الفيلم فيتم بذلك التعزيز الفوري للمعلومات أو الخبرات التي حصل عليها . Immediare Reinforcement

- ـ الاستعانة بدليل الطالب قبل وبعد مشاهدة الفيلم وخاصة في الأفلام التي تهدف الى تعليم المشاهد كيفية اداء المهارات الحركية?.... How-to-do-it
- ب فضل عدم تشجيع التلميذ باخذ المذكرات أثناء عرض الفيلم حيث أن ذلك يشتت انتباه التلميذ ويمنعه من متابعة الموضوع الذي يعرض عليه ، ويقلل من تعلمه ويمكن عند الحاجة ايقاف العرض مؤ قتاً ومناقشة الموضوع ثم مواصلة العرض .
- ٤) ـ الهمية استخدام الأفلام المتحركة في تدريس المتخلفين عقلياً . فقد وجد أن الأفلام التي تقدم الموضوع على شكل قصة تستحوز على عواطف هؤلاء المشاهدين وتشد انتباههم وتؤدي الى تعليمهم بعض الأنماط السلوكية المرغوب فيها بطريقة أفضل وأتجع . ويمكن عن طريق الافلام تدريس بعض المفاهيم المعقدة نسباً ، كها ان تكرار العرض يؤدي الى زيادة تعلم هذه الفئات زيادة ملحوظة .
- ه) _ يمكن أن يتحقق تكوين الاتجاهات الايجابية عند التلاميذ نحو بعض موضوعات الدراسة عن طريق مشاهدة بعض الأفلام المختارة بعناية وذلك أفضل من الاعتاد على قراءة بعض المطبوعات في هذا الموضوع مثل تأكيد اتجاهات النظام والنظافة والنعاون.

٦) ـ يؤ دي استخدام الأفلام المناسبة الى تحقيق أمور ثلاث :

زيادة مقدار ما يتعلمه التلميذ مع اختصار الوقت الـلازم للتعليم وزيادة فشرة الاحتفاظ بهذه المعلومات . ويتم قياس ذلك عادة عن طريق اختبارات التحصيل .

٧) ـ استخدام الأفلام مع غبرها من الوسائل التعليمية بحقق نتائج أفضل من استخدام
 كل منها على حدة وتؤكد هذه النتيجة أهمية استخدام الأفلام كجزه متكاسل من
 الخبرات التعليمية التي يحصل عليها التلميذ من الوسائل التعليمية الأخرى كاجراء

- التجارب أو القيام بالزيارات الميدانية او كتابة التفارير وغيرهـا . وهـذا يؤدي الى تكامل الخبرة التعليمية حيث تقدم كل وسيلة جانباً من جوانب هذه الخبرة .
- ٨) تؤدي مشاهدة الأفلام المتحركة الى زيادة الأنشطة التعليمية الأخرى . فقد اشارت بعض هذه الدراسات الى زيادة اقبال التلميذ على القراءة والذهباب الى المكتبة واستعارة الكتب بعد مشاهدته هذه الأفلام . ويرجع ذلك الى قدرة الأفلام على استثارة أهنام التلميذ واستألته نحو موضوع الفيلم مما ترتب عليه زيادة رغبته في الحصول على الخبرة في هذا المجال بمختلف الطرق .
- ٩) ـ تساعد مشاهدة الافلام على تنمية القدرة على التفكير وحل المشكلات ، فقد تبين أن المشاهد يتذكر محتويات الفيلم نتيجة لفهمه للموضوع وادراكه العلاقات بمين عناصره وليس لمجرد حفظه لوقائع الدرس . كما أن من يتعلم عن طريق الافلام يكون أقدر على تطبيق ما تعلمه أكثر ممن يتعلم بدونها ويكتفي بالتعليم عن طريق الشرح النظري والالقاء حيث تقدم الافلام الاساس المحسوس لاكتساب الحبرة .
- ١) .. يؤثر دور المدرس واسلوبه في استخدام الأفلام ، وكذلك اتجاهاته نحوها كوسيلة من وسائل التعليم ، في مدى الاستفادة منها في التدريس . فالمدرس الذي يقبل على استخدام الأفلام بحياس وفهم لخصائصها ويقوم بالاعداد لاستخدامها ولا ينظر اليها كوسيلة من وسائل الترفيه ، ينعكس اهتامه على تلاميذه فيحصل كل منهم على تعلم أفضل عن طريق هذه الأفلام .

خطوات استخدام الأفلام في التدريس:

ان نجاح استخدام أي فيلم في تدريس أحد المؤضوعات ، يتوقف الى حد كبير على ما يقوم به المدرس من رسم استراتيجية متكاملة للاستفادة منه . وفي غياب هذا التخطيط تقل الفائدة المرجوة من مشاهدته ونغلب عند التلاميذ النظرة الترفيهية للأفلام . فكثيراً ما يجمع بعض المدرسين عدة صفوف دراسية في قاعة العرض لمشاهدة أحد الأفلام دون اعداد سابق لذلك ثم يسمحون لهم بالانصراف مباشرة دون مناقشة للفيلم وتقييم لتحصيل التلاميذ . ولضهان نجاح استخدام الأفلام يجب أن تتوفر العناصر التالية عند اعداد استراتيجية استخدام الأفلام .

أولا: أختيار الفيلم

ويراعي في اختيار الفيلم عدة شروط أهمها ، مدى اتصاله بأهداف الدرس ودقة المادة العلمية وصحتها وطريقة اخراج الفيلم وعرض الموضوع ومناسبته لأعمار التلامية وخبراتهم . ويجب الرجوع الى الكتالوجات وقوائم الأفلام وقراءة ما كتب عنها للتعرف على محتويات الفيلم والتأكد من مناسبته لمستوى التلامية واتصاله بموضوع الدرس وملاءمته لتحقيق أهدافه ، ويفضل اشراك التلامية في اختيار الفيلم المناسب واعداد الغرفة وتشغيل جهاز العرض .

ثانياً: التخطيط لاستخدام الفيلم

وبعد ذلك يقوم المدرس برسم خطة لاستخدام الفيلم لتحقيق اهمداف سلوكية محددة وتشتمل هذه الخطة على الانشطة التي يقوم بها المدرس والتلاميذ قبل واثناء العرض وبعد الانتهاء منه وكذلك طريقة تقييم مدى تحقيق هذه الأهداف.

أ): قبل العرض

- ١ _ مشاهدة الفيلم قبل عرضه للتأكد من مدى مناسبته لتحقيق أهداف الدرس .
 - ٧ ـ كتابة ملخص لمحتويات الفيلم وطريقة عرضه لعناصر الموضوع .
- عديد الأهداف السلوكية التي نتوقع أن يؤ ديها التلاميذ . كنتيجة لمشاهدة الفيلم .
- ٤ اعداد قائمة بالأسئلة والمشكلات التي يجيب عنها الفيلم . وكذلك المفردات الجديدة وبعض المفاهيم الغامضة التي يوضحها ولا بأس من كتابتها على السبورة .
- ه ـ يعمد البعض الى اعداد اختبار للموضوعات التي يتناولها الفيلم وتوزيعه قبل المرض على تلاميذ المصل لتحديد مستويات التلاميذ ومعرفة مدى معلوماتهم حول موضوع الفيلم .
- ٦ تنمية استعداد التلاميذ للتعلم عن طريق مناقشة موضوع الفيلم وبيان العلاقة
 بيمه وبين موضوع الدرائية وتخديد ما نتوقعه منهم بعد مشاهدة الفيلم .

 ٧ - اعداد المكان للعرض من حيث ملاحظة توافق التيار الكهربائي مع جهاز العرضي واعداد المكان بوسائل الاعتام المناسبة وغير ذلك .

٨ - اعداد آلة العرض وتركيب القيلم وضبط الصورة والصوت وتُحديد مكان شاشة
 العرض وجلوس التلاميذ .

ب): أثناء المرض

يجب أن يفتصر دور المدرس على توحيه انتباه التلميذ نحو النقط الرئيسية في الفيلم وما يجب ملاحظته لمساعدة التلميذ على معرفة الاجابة على الأسئلة المطروحة . وقد يكتفي المدرس أحياناً بعرض الصورة دون الصوت أو بشرح بعض النقط الغامضة التي يتوقف فهم موضوع الفيلم على توضيحها .

كما يمكن أن يتولى بعض التلاميذ مسؤ ولية التعليق على الفيلم . المهم أن يتحاشى المدرس الاطناب والاطالة في التعليق على الفيلم بما قد يحلب الملل أو يصرف التلميذ عن دقة الملاحظة وتتبع وقائع العرض .

ج): بعد العرض

من المبادىء المسلم بها ضرورة الاجابة على الاسئلة أو المشكلات التي أثبرت قبل العرض ومناقشتها وتقييم تحصيل التلاميذ لمعرفة ما تحقق من أهداف الدرس ، اذ يتوقف على ذلك تعديل استراتيجية الدرس كاعادة عرض الفيلم أو اجراء بعض التجارب التوضيحية أو غير ذلك . ثم ان انصراف التلاميذ بعد مشاهدة الفيلم التعليمي مباشرة يترك لديهم الانطباع بعدم جدية استخدام الفيلم للأغراض التعليمية وتـو كد الاعتبار السائد عند المبعض بأن الافلام تستخدام للأغراض الترفيهية خالباً .

د): المابعة

يجب النظر الى عرض الفيلم على أنه جزه من استراتيجية شاملة للتدريس تهدف الى تهيئة مجالات الخبرة المختلفة لتحقيق الأهداف التعليمية . ولذلك يجب أن يعقب مشاهدة الفيلم الواناً من الانشطة التعليمية التي تؤدي الى تكامل هذه الخبرة ونموها مثل اجراء التجارب أو كتابة التفارير أو الفيام بالزيارات الميدانية أو عمل اللوحات أو غير ذلك مما يؤديه التلاميذ فرادى أو في مجموعات بحيث يؤدي كل نشاط الى الاستزادة من المعرفة أو

اكتساب بعض المهارات أو تحقيق بعض الاتجاهات أو تنمية الميول والعادات السليمة . بعض المحاذير في استخدام الأفلام .

مع تقديرنا لمميزات الأفلام المتحركة في مجال التعليم . الا انها لن تحقق كل أهداف الدرس كما انها ليست الوسيلة الوحيدة لمعالجة جميع مشكلات المدرس". ولزيادة الاستفادة منها بجب أن نكون على وعي بمعض النقط التالية :

- تقدير القيمة التعليمية للأفلام في ضوء التكاليف التي تنطلبها . فاذا تساوت الخبرات التي تحققها مع الخبرات التي تحصل عليها من استخدام الصور أو الافلام الثابتة أو التجارب أو الرحلات فيجب الاستعانة بأقلها تكلفة في تحقيق نفس الخبرة .

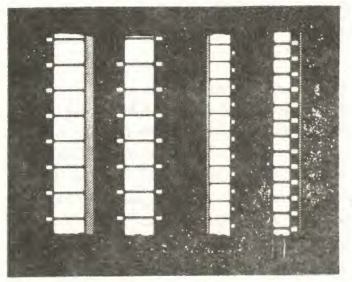
ما قد تسببه في تكوين بعض المفاهيم الخاطئة عن الزمن . فعندما يعرض الفيلم في دقائق قليلة بعض الطواهر أو الأحداث التي تأخذ أشهر او سنين في الواقع يكون التلميذ احياناً مفاهيم حاطئة عن حقيقة الوقت الذي نأخذه كل مرحلة ونشاهد ذلك في أفلام العلوم التي تشرح دورة الكائنات الحية مثلا . كها قد يتصور التلميذ ان ما يراه في الفيلم بحدث دانها في واقع الحياة دون ان يدرك ان حوادث الفيلم تعرض صورة لما حدث في بعض نواحي الحياة مثلا فهي تعبر عن جزء من الواقع ولكنها ليست كل الواقع فلا يجب ان يكون تعميات خاطئة عن الحقيقة . مهمة المدرس أن يوضع دائها للتلميذ القرق بين ما يراه وبين ما يحدث في واقع الحياة ليساعده في تكوين المفاهيم الصحيحة الواقعية .

ما قد نسببه في تكوين بعض المفاهيم الخاطئة عن الحجم . يمكن عن طريق أساليب التصوير السينائي ان يعرض الفيلم حشرة صغيرة بحيث تملا شاشة العرض . وكذلك عندتصوير المباني المرتفعة والجبال وغير ذلك فيتصور التلميذ ان ذلك هو الحجم الطبيعي لما يشاهده . ولذلك يجب توجيه انتباه التلميذ الى العلاقة بين هذه الصور وبين الحقيقة حتى يكون مفاهيم صحيحة عن الحجم ولذلك يقارن المدرس بين أرتفاع المباني في الفيلم وبين الاشخاص الواقفين بجوارها حتى يدرك التلميذ ارتفاع المبنى الحقيقي أو يوضح المدرس نسبة تكبير الكائنات الحية التي يعرضها الفيلم .

أنواع الافلام المتحركة

مم يتركب الفيلم ؟

يتكون الفيلم من شريط من خلات السليلوز بغطى أحد وجهيه معجون كيائي حساس للضوء تتكون عليه الصور بينها يظل السطح الآخر لامعاً شفافاً يسمح بمرور الضوء خلال الفيلم فتتكون الصور على الشاشة عند العرض .



انواع الافلام

وبمكن أن نميز ثلاثة عناصر من الفيلم هي :

إ_ الاطار Frame وتتكون الصور على الجزء الحساس من هذه المساحة في اطارات عديدة
 متالية .

ب ـ مسار الصوت Sound Track (في الأفلام الناطقة) ، وعادة ما يتم تسجيل الصوت ضوئيل Sound Track على هذا المسار بطول الفيلم وذلك بتحويل الموجات الصوتية الى موجات ضوئية تسقط على المادة الحساسة في هذا المسار وتظهر بعد تحميض الفيلم على هيئة خطوط بيضاء أو مساحات داكنة تختلف حسب ذبذبات

الصوت الأصلية ونوع التسجيل المتبع. وقد يتم تسجيل الصوت مغناطيسيا Magnetic sound على شريط تسجيل مثبت في مسار الصوت .

ج- الثقوب Sprocket holes ، مستطيلة الشكل على الجانب المقابل لمسار العسوت (الأفلام الناطقة) تدخل فيها اسنان تروس تدور بسرعة خاصة أثناء تشغيل آلة العرض فتسمل على سير الفيلم بانتظام .

و يختلف عرض هذه الأفلام بين ٣٥ مم ، ١٦ مم ، ٨ مم ، وأكثرها شيوعاً مقاس ١٦ مم . وقد بدأت الأفلام التعليمية من مقاس ٨ مم بأنواعها في السذيوع والانتشار . وتختلف افلام ١٦ مم الناطفة عن الصامتة في ان الأولى تعرض ٢٤ اطار في الثانية وتقع الثقوب على جانب واحد من الفيلم بيناً يتم تسجيل الصوت في الجانب المقابل. أما الأفلام الصامنة فهي أبطأ من السابقة أذ تعرض ١٦ اطار في الثانية وتتميز بوجود ثقوب على الجانبين ولذلك يمكن عرضهما باستخدام أجهمزة العرض الصامنة أو الساطقة على السواء . أما الأفلام الناطقة فلا يستخدم في عرضها الا اجهزة عرض الافلام الناطقة فقط (توجد الأسنان على أحد جوانب التروس) حتى لا يتعرض مسار الصوت للتلف باستخدام أجهزة العرض الصامتة (توجد الأسنان على جانبي التروس) . ولعل من المفيد أن تعرض لمفاسات الافلام الناطقة . ومدة العرض التي تستغرقها .

	طول الفيلم		
مدة العرض	تستفرق	ة قدم أو ١٧٠ متر	
١١ دقيقة تقريبا .	تستغرق	۰ ۸۰ قدم او ۲۶۰ متر	
٣٧ دقيقة تقريباً .		۱۲۰۰ قدم او ۲۹۰ متر	
٣٣ دقيقة تقريباً .	تستغرق	١٦٠ قدم أو ٨٠ متر	
\$ \$ دقيقة نقريباً .	تستغر ق	Smm Films . مم	

8mm Films . معاس معا

ظلت افلام ٨ مم . لفترة طويلة ، قاصرة على افلام الهواة تستخدم في الأغراض العائلية الخاصة لتسجيل حياة افراد الأسرة والرحلات التي تفوم بها وغير ذلك من الأنشطة الخاصة ثم بدء الاحتام بها في بجالات التعليم نظراً لسهولة انتاجها ورخص ثمن اجهزة العرض الخاصة بها رسهولة تشغيلها . وقد زاد الاقبال على هذه الأفلام وتحسنت نوعية Super 8mm . مم مقاس ٨ مم . Super 8mm الصورة عندما بدأت شركة كوداك في انتاج افلام سوير من مقاس ٨ مم . عنها في أفلام Films حيث زادت مساحة الصورة في الإطار Picture arca بحوالي ٥٠٪ عنها في أفلام ٨ مم العادية .

A مم العادية .
و يكن الحصول على هذه الأفلام صامتة أو ناطقة . وكما في أفلام 17 مم يكن و يكن الحصول على هذه الأفلام صامتة أو ناطقة . وكما في الفسوت ضوئياً Optical Sound أو مغناطيسيا الصوت ضوئياً Optical Sound أو مغناطيسيا المحتوب عرض الشريط ، كما يكن تسجيل الصوت على شريط تسجيل أو كاسيت يصاحب عرض الفيلم .

الفيلم الحلقي أو فيلم ٨ مم المتكرر أو العرض المستمر 8mm Film Loop Cartridge



الافلام الحلقية

ويمكن الحصول عليه من مقاس ٨ مم العادي أو السوبر ويتعيز بأن أول الفيلم متصل بآخره بطريقة خاصة ويلف داخيل كبسولة Cartridge من البلاستيك محكمة الاغلاق وعند الوصول الى نهاية الفيلم يستمر العرض ثلقائياً ما لم نوقف جهاز العرض أي يتكرر العرض ثلقائياً . ومن هنا حاءت تسميته بالفيلم المتكرر أو بأفلام العرض المستمر Continuous Film Loop

وتسمى احياناً بأفلام المفهوم الواحد Single Concept Film بمنى انها تعرض مفهوماً واحداً مثل عرض طريقة تشغيل أحد الأجهزة أو تشريح أحد الكائنات الحية . ويعترض البعض على هذه التسمية بأن أغلب الأفلام انما تعرض موضوعاً واحداً ايضاً وان طال زمن العرض عادة في الأفلام العادية عنه في أفلام العرض المستمر .

وقد انتشر هذا النوع من الأفلام كثيراً نظراً لمزاياه التالية بالمفارنة بالأفلام العادية من مقاس ١٦ مم :

- ١ ـ رخص ثمن الفيلم كثيراً عن الأفلام العادية من مقاس ١٦ مم .
- ٧ خفة وزن أجهزة عرض هذه الأفلام عما يسهل على المدرس رفعها الى حجرة الدراسة .
- ٣ تأخذ وقتاً أقصر في العرض عادة ويستغرق زمن العرض حوالي \$ دقائق غالباً وقد
 نفل عن ذلك . كما قد تصل مدة العرض في بعض الأفلام التي انتجت أخيراً الى ٣٠ أو ٣٠ دقيقة ، وهذه تحتاج الى جهاز خاص لعرضها .
- ٤... سهولة تشغيل أجهزة عرض هذه الأفلام اذ لا يحتاج الأمر الا لوضع الكبسولة في المكان المعد لها . والضغط على زرار خاص حتى يدور الفيلم وتظهر الصورة على شاشة العرض يسرعة وبذلك تفضي على تخوف المدرس من صعوبة تشغيل اجهزة عرض الأفلام .
- عرض هذه الأفلام فكرة واحدة رئيسية وتوضح هذه الفكرة أو تشرحها في خطوات متسلسلة وبذلك تتحاشى الجوانب الثانوية للموضوع .
- ٦- انخفاض ثمن أجهزة العرض تتبح للمدارس شراه أعداد أكبر منها تسهل على
 المدرس الاستعانة بها في اغراض كثيرة مثل ندريس المجموعات الصغيرة أو
 للاستعال الفردى .
- ٧ سهولة الاستعانة بها كجزء متكامل integrated في استراتيجية التدريس لتحقيق أهداف محددة . كأن يستعين بها المدرس في توضيح أحد التجارب التي لا تتوفر الامكانيات لاجرائها أو لخطورتها . كما يعطي الفيلم للتلميذ على أنه تدريب مستقل المحانيات لاجرائها أو لخطورتها . كما يعطي الفيلم للتلميذ على أنه تدريب مستقل المحانيات لاجرائها أو لخطورتها . كما يعطي الفيلم للتلميذ على أنه تدريب مستقل المحانيات لاجرائها أو الحطورة المحانيات لاجرائها أو الحطورة المحانيات للحريب مستقل المحانيات لاجرائها أو الحطورة المحانيات المحانيات

- يقوم بمشاهدت ثم الاجابة على بعض الاستلة المصاحبة كجزء من استراتيجية التدريس .
- ٨- يسهل على بعض التلاميذ الرجوع البها واستعارتها لمراجعة أحد الموضوعات كيا يمكن استخدامها في التعليم الذاتي self-instruction وذلك باختيار عدد من هذه الأفلام لأحد الموضوعات وعمل برنامع خاصProgram يتبح للتلميذ مشاهدة هذه الأفلام بمفرده والاستعانة بالتعليات أو التدريبات التي يعدها المدرس لتصاحب كل فيلم ثم نقييم تحصيل التلميذ ومدى ما تحقق من أهداف هذا البرنامج المتكامل .
- ٩ توفر انتاج هذه الأفلام في كثير من موضوعات الدراسة المختلفة وسهولة انتاجها عند
 الحاجة اليها .

الوسكائلالسكمعية

بيان انواع الوسّا شل السّعدَة المتلمّة وكميزات كلمنها وحثثان احتمام المسّارئ نحوا المستفادة بهرا في الاحتراض المعشايميّة .

• افت تلح بعضل لاساليث التي يكن اتباعها د تنسية وتحسين مها دات الاستماع عندا الليد

توضيع طرفت اشتعال لوتسائل لسمعية فالذيس
 سمبرها تا الكبية - سمبرها ت الصفيرة
 حدث حالة التعايم الفردى

 عض بيمن الاتجاهات المديثة في استخدام دي نولوجيا الاتعبال اللاسلى في بجالاك التعليم



الوسائل السمعية Audio Materials

نقوم الوسائل السمعية بتهيئة الخبرات التعليمية عن طريق حاسة السمع . ويلعب حسن الاستاع دوراً كبيراً في اكتساب هذه الخبرات ولذلك كان من الضروري تنمية قلرة التلميذ على الاستاع الحادف في جميع عمليات الاتصال التعليمية التي تعتمد على الصوت حيث تتحول الرسالة الى رموز صوتية Audio symbols تنتقل عن طريق وسئل متنوعة مثل الاشرطة والاسطوانات والاذاعة المسموعة ومعمل النغات ومراكز الاستاع ووسائل الاتصال بين المسافات البعيدة كالتليفون التعليمي .

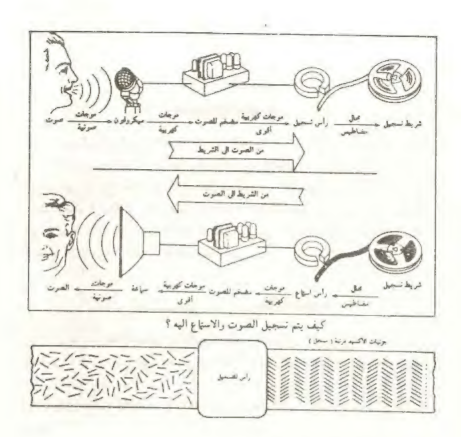
أشرطة التسجيل الصوتية Audio-tapes

ويتكون شريط التسجيل أساساً من قاعدة من السبليلوز تعامل بمادة الخلات وتغطي بطبقة من الاكسيد أحد وجهيه معتم والوجه الآخر لامع ويتم تسجيل الصوت على الوجه المعتم المغطى بطبقة الاكسيد. ويلف الشريط على بكرات tape-reels مصنوعة من البلاستيك وتختلف أطوال هذه الاشرطة وزمن التسجيل حسب قطر البكرة وسمك قاعدة الشريط.

سرعة	سرعة		
٤/ ٣٣ بوصة/ ثانية	٧١/٧ بوصة/ ثانية	طول الشريط	مقاس الشريط
٥١ دقيقة	۷۱/۷ دقیقة	٠ ٠ ٩ قدم	8 بوصة
۰ ۳ دقيقة	٥١ دڤيقة	٠٠٠ قلم	ه بوصة
٠ ٦ دقيقة	* ۴ دقیقة	٠٠٠١ قدم	٧ بوصة

كيف يتم تسجيل الصوت ؟

عند التسجيل تمر الموجات الصوتية خلال الميكروفون ونؤ دي الى تكوين مجالات مغناطيسية مؤقتة نؤثر في الرأس الخاص بالتسجيل Recording head وعندما يمر الشريط

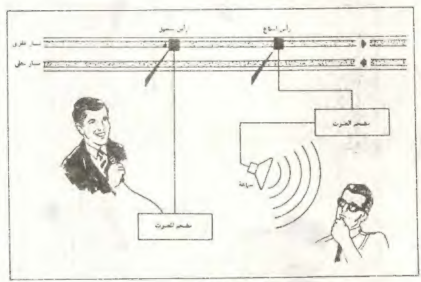




أمام رأس التسجيل نترتب جزئيات الاكسيد التي تفطيه في أغماط خاصة تتناسب مع الموجات الصونية من حيث الشدة والنوع والسرعة . وعند مسح الشريط بمر أمام رأس حاصة Erusing head تقوم بتشتبت هذا الترنيب . ويتم ذلك أوثوماتيكياً في كل عملية

تسجيل للصوت حيث بمر الشريط أمام الرأس الخاصة بمسح الشر بط قبل أن بمر أمام راس التسجيل . وعليه يمكن أن نقول أن التسجيل الصوتي هو عبارة عن ترتيب خاص لجزئيات الاكسيد الذي يغطي شريط السيليلوز المعامل بالخلات .

و يمكن أن يتم التسجيل في مسار واحد على الشريطone Track أو على مسارين Two tracks حيث يتم التسجيل في انجاه واحد على أحد المسارين وفي عكس الاتجاه الأول في المسار الثاني عند تغير وضع الشريط.



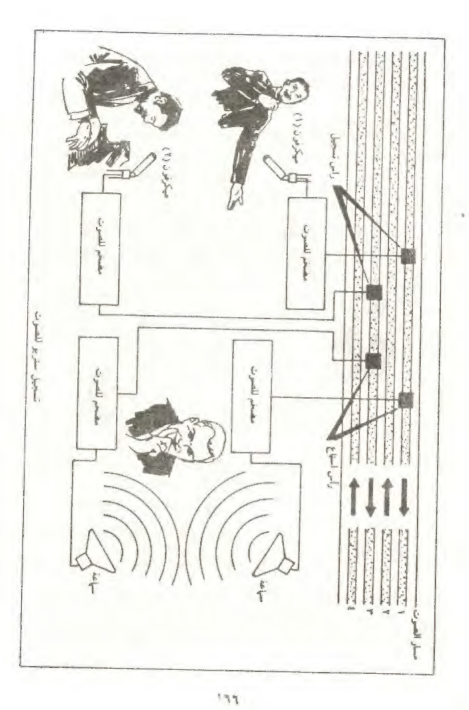
تسجيل عادي للصوت

وهناك نوعان من التسجيل الصوتي :

۱ ـ تسجيل عادي Monaural recordings

۲ - تسجیل ستریو ، Stereophonic Recording

ويتم التسجيل العادي على مسار واحد من الشريط باستخدام رأس واحدة للتسجيل . ويحتاج تسجيل الصوت الى ميكرفون واحد ومضخم واحد للصوت كما انه عند الاستاع للشريط يحدث الصوت من خلال مسار واحد (مضخم واحد للصوت وسماعة واحدة) .



اما في حالة تسجيل ستريو (مجسم) يتم تسجيل الصوت على مسارين ١ ، ٢ أو ٩ ، ٤ ويحتاج الأمر الى راسين للتسجيل وميكروفونين ومضخمين للصوت . وعند الاستاع الى التسجيل فان الصوت بمر من خلال مضخمين للصوت وسياعتين .

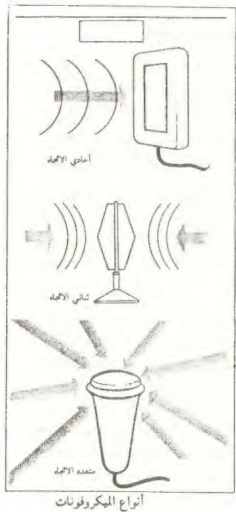
بوصة في الثانية . وتسجل الموسيقي عادة بالسرعات السريعة ٢١/٢ ، ١٥ ، ٧١/٢ وصة أننية بينا يتم تسجيل الاحاديث والندوات بالسرعات الأبطأ الا المرعات السريعة تسمح بدرجات الدرعات الدرقة والانقان والوضوح في تحييل الأصوات .

الميكر وفونات Microphones

تختلف الميكر وفونات فها بينها حسب دقة الصنع . وتنقسم حسب زاوية النفاطالصوتPick up angle الى ثلاثة أنواع :

الأول يلتقط الصوت من زاوية واحدة ويسمى احادي الاتجاه uni-directional

الثاني يلتقط الصوت من اتجاهبن متقابلين ـ ثنائي الاتجاه Bi-Directional والثالث يحجل الأصوات من جميع الاتجاهات ـ متعدد مسال التجاهات متعدد مسال التجاهات متعدد مسال التجاهات التحاهات ال



ويستعمل النوع الأول عادة في تسجيل المقابلات التي تتم في الشوارع أو بين جمهور كبير حيث يوجه الميكروفون الى الشخص المتكلم وبذلك يقل تسجيل الأصوات الأخرى الغير مرغوبة . أما الثاني فيستخدم في الاستوديوللمقابلات بين مفدم البرنامج واحد الأشخاص مثلا .

والنوع الثالث يستعمل في برامج الدائرة المستديرة أو عند تعدد الأشخاص المتحدثين .

مميزات التسجيلات الصوتية

- تساهم في توفير الخبرات التي تعتمد أساساً على عنصر الصوت كما في اللغات والموسيقى والأدب والتمثيل والفنون الشعبية وغيرها . ويمكن اليوم الحصول على تسجيلات صوتية في أغلب المواد الدراسية والثقافية على السواء .
- سهولة انتاج الأنواع المختلفة منها محلياً . كما انها قليلة الشكاليف نسبياً اذا قورنت بعض أنواع الوسائل الأخرى كالأقلام مثلا .
- توفر أجهزة التسجيل وسهولة تشغيلها . وقد انتشرت أخيراً المسجلات التي تعمل بالبطاريات وتستخدم أشرطة « الكاسيت » واصبحت شاثعة الثداول في العالم ، وان استعملت في أغلب الأحيان للأغراض الترفيهية الا أن ذلك لا يمنع من ان لها امكانيات كبيرة على توصيل المعرفة والنفافة الى أعهاق بعيدة من المجتمعات المختلفة وفي مجالات التعليم المتنوعة .
- الرجوع الى التسجيلات في أوقات لاحفة حسب الحاجة اليها . وعادة ما نضاف هذه التسجيلات الى المكتبة الحديثة للرجوع اليها واستعارتها كالكتب والمجلات . وتؤود المكتبة الحديثة بأماكن خاصة تسمح بالاستاع الفردي أو الجماعي .
 - صهولة عمل نسخ اضافية من التسجيلات تساعد على انتشار استخدامها وتداولها .
- تتيخ للمدرس تنويع الخبرات التعليمية لتلاميذه بحيث يسير كل تلميذ أو مجموعة من التلاميذ في دراستهم حسب استعدادتهم وميولهم كها تتيخ للمدرس ايضاً فرص معالجة الفروق الفردية بين نلاميذه وتقديم التوجيه والارشاد اللازمين . فقد يقوم المدرس بعمل تسجيلات لموضوعات الدراسة يستمع البها تلاميذ القصل فرادي أو في

- مجموعات ثم يقوموا ببعض التدريبات حول هذه الموضوعات وتبادل الاستاع اليها فيا بينهم . بينا يقوم المدرس بالمرور على كل مجموعة لمتابعة مدى تحصيلهم .
- يؤدي تسجيل الدروس مسبقاً الى دقة المعلومات التي يحصل عليها التلميذ وشمولها لجميع أجزاء الدرس الواحد . فقد ينسى المدرس بعض نقط المدرس أولاً يقوم بشرحها بفس الدقة والوضوح من فصل لآخر فتضيع بعض البيانات عن بعض الفصول ولكن تسجيل الدرس يعمل على تلافى هذه المشكلة .
- ازدیاد کفاءة الدروس والموضوعات التي یتم تسجیلها . و یعزي ذلك الى طبیعة عملیة
 التسجیل التي تتیح فرص الاستاع الى التسجیل وتحسینه بالحذف أو الاضافة لتزداد
 کفاءة أداء الموضوع .
- نقدم للمدرس طريقة ناجحة لتقييم سلوكه في المواقف التعليمية المختلفة وتحسين أدائه اذ يمكن أن يستمع الى تسجيل بشرحه الأحد الدروس فيتعرف على مواقف الضعف فيتلافاها وعلى موضوعات الدرس التي تحتاج الى مزيد من الشرح أو التوضيح وبذلك يصبح التسجيل وسيلة للتقييم الذاتي .
- يستخدمها المدرس والطالب في تعلم اللغات فتستخدم في الندريب على النطق السليم وتنمية القدرة على الاستاع والفهم وفي كل ما يستخدم فيه معمل اللغات ولكنها تتميز عنه بنقص التكاليف وسهولة تشغيل الاجهزة وصيانتها والاستفادة منها في اماكن متعددة كحجرات الدراسة والمكتبة حيث لا تتوفر معامل اللغات .
- _ يمكن ان تصاحب التسجيلات الصوتية عرض الشرائح الضوئية فتقدم بذلك الشرح لكل شريحة على حده Slide Tape presentation
- تستخدم المسجلات في التربية العملية لتسجيل احد الدروس والاستاع اليه مؤخراً بغرض التقييم لتحسين طريقة تدريس الطلبة . ويجتمع الطلبة تحت اشراف المدرس ويستمعوا الى هذه التسجيلات . ويمكن للطالب ان يحتفظ بسجل صوتي لتدريسه ليدرك مدى التحسن الذي طرأ على أدائه .

تنمية القدرة على حسن الاستاع ؟ .

لملنا ندرك من خبراتنا ان مدى الاستفادة من الكلمة المسموعة يتوقف الى حد كبير

على قدرة المستمع على الاستاع الجيد، فهناك مهارات تعتبر أساسية في عملية الاستاع " ينبغي ان نتعرف عليها ونقوم بصياغة المواقف التعليمية التي تؤدي الى تنميتها . والذي يعنينا في هذا المجال هو تنمية الفدرة على الاستاع الايجابي الهادف المحادف الاعجابي المادف عددة مثل الاستاع للتمييز بين الاصوات او التعرف على معاني الكلمات او الاجابة عن بعض الاستاع للتمييز بين الاصوات او التعرف على معاني الكلمات او الاجابة عن بعض الاستاع . ففي حالة غياب مثل هذه الاهداف او عدم وضوحها في ذهن الشخص المستمع فلن يقوى على تركيز انتباهه ومتابعة الاستاع فيتشتت انتباهه .

وتفيدنا نتائج البحوث العلمية التي اجربت في هذا المجال الى اهمية الاستماع في حياتنا وضرورة العناية بالخبرات التي تؤدي تحسين هذه القدرة .***

■ ان اكثر من ٧٠٪ من وقت الكبار العاملين يمضي في عمليات اتصال لفظية كالحديث والمناقشة والاستاع Verhal communication و يمضي من ذلك حوالي ٤٥٪ من الوقت في الاستاع .

■ يمضى تلميذ المرحلة الابتدائية ٩٠٪ تقريباً من الوقت في حجرة الدراسة في الاستاع وخصوصاً لمدرس الفاضل وتزداد هذه النسبة بين طلبة المدارس الثانوية وفي الحاممات.

■ تشير الدراسات التي اجريت على الشذكر والنسيان الى ان غالبية الشلاميذ لا يحتفظون في ذاكرتهم باكثر من * ٥٪ تقريباً مما يسمعون وتفل هذه النسبة كثيراً بعد شهور فليلة .

الانتباه والتركيز من اهم الصفات الملازمة لزيادة فاعلية الاستاع . ويؤثر على الانتباه عوامل كثيرة منها ما يتعلق بطبيعة الموضوع مثل سهولة او صعوبة المادة وطريقة تقدينها ومنها ما يتصل بالصغات الطبيعية للموقف الذي يتم فيه الاستاع مثل درجة حرارة الفرقة وشدة الاضاءة ومدى التهوية وكذلك ازدحام الموقف التعليمي بالوسائل المرثية او المسموعة التي قد تشتت الانتباه . ومنها ما يتصل بالنواحي الصحية والانفعالية للمستمم .

Sam Duker, «Listening: A Commitmeaton Skill» Educational Screen and Audiovisual Guide, Vol. 42, March, 1963, pp. 136-137

^{2.} James W. Brown and others. «Audio Materials» in AV Instruction Media and Methods. pp 325-331

■ خطيط الانشطة التعليمية التي تساعد على تحسين المهارات الخاصة بالقدرة على الاستاع بحيث تصبح جزءا متكاملا من استراتيجية المدرس والاستفادة بالوسائل التعليمية مثل مطالبة التلميذ بالاستهاع بغصد اتباع بعض التوجيهات والتعييز بين المعلومات الرئيسية والفرعية وتحليل ونقد بعض الوقائع وتذكر تسلسل الاحداث وغير ذلك . ويمكن اعطاء اختبارات استاع خاصة مفتة لقياس القدرات الخاصة بالاستهاع . وفي حالة عدم توفر مثل هذه الاختبارات يمكن للمدرس أن يدخل بعض الانشطة السابقة في دروسه .

التدريس بواسطة الوسائل السمعية

نستعمل هذه الوسائل بنجاح في حالة المجاميع الكبيرة او الصغيرة او للاستاع الفردي . ويجب على المدرس ان يرسم الاستراتيجية المتكاملة لذلك بحيث تشمل عدة نواحي :

اولا : مرحلة الاعداد

ا ـ تحديد الهدف من استخدام هذه الوسائل تحديداً سلوكياً

ب ـ احتيار انب التسجيلات لهذا الغرض

جـ _ اشراك التلاميذ في اختيار البرنامج المسجل والاعداد له .

ثانياً: مرحلة الاستاع المبدئي:

وذلك لمعرفة محتويات التسجيل وزمن البرنامج وعلاقته بموضوع الدرس واهداف. ورسم استراتيجية استخدامه في الدرس

ثالثاً: تهيئة مكان الاستاع

تحديد أنسب مكان لوضع جهاز التسجيل وتنظيم الإضاءة والتهوية ومكان جلوس التلاميد من أجهزة الارسال مع تهيئة الجو النفسي الذي يشيع الطمأنينية في نفس التلميذ فتساعده على الاستاع وتنوجيه الاسئلة ومناقشة الموضوع دون خوف أو همة .

رابعاً : اعداد التلاميذ

مناقشة التلاميذ بفصد تحديد وصياغة أهداف الاستاع مئل صياغة بعض الأسئلة أو

المشكلات حول موضوع التسجيل أو كتابة الكلمات الجديدة لمناقشتها وأعطاء فكرة عن موضوع التسجيل وتوضيح علاقته بموضوعات الدراسة وأهمية لذلك حتمى يعرف التلميذ ما نتوقع منه .

خامسا: الاستاع الى البرنامع

و يجب أن يهتم المدرس باشاعة جو من الطمأنينة تساعد على التركيز والانتباه مع تشجيع تلاميذه على الاستاع بهدؤ ومراعاة أداب الاستاع وان يوجه انتباه المستمعين بين الحين والاخر للنقاط الرئيسية أو للاجابة على الاسئلة المطروحة أو إدراك معاني الكليات الجديدة.

سادساً : التقييم والمتابعة

يجب أن تعقب الاستاع مناقشة التسجيل للوصول الى الاجابة عن الأسئلة والمشكلات التي طرحت والعناية بطريقة وأسلوب ابداء الرأي والمناقشة ونقد الموضوع ، واحترام أراء الأخرين وعلى ضوء هذه المناقشة ينقسم الفصل الى مجموعات لمتابعة الموضوع بالبحث والدراسة كالقراءة أو مشاهدة بعض الأفلام التي تتصل بالموضوع أو اجراه التجارب وغيرها من الأنشطة التي تتفق وأهداف الدرس أو اعادة الاستاع الى التسجيل .

إستخدام التسجيلات الصوتية في التعليم .

التسجيلات والتعليم القردي :

ازداد احيراً استخدام التسجيلات الصوتية في التدريس للمجموعات الصغيرة . individualized instruction وبالمثل في التعليم الفردي small Group instruction وبالمثل في التعليم الفردي listening centers في حجرات ويتم ذلك في مراكز خاصة تخصص للاستاع listening centers يمكن اعدادها في حجرات الدراسة أو في المكتبة وفيها بجلس عدد قليل من التسلاميد حول هذه التسمجيلات ويستمعون اليها خلال ساعات .

كها بمكن أن يقوم التلميذ باستعارة أحد التسجيلات من مكتبة التسجيلات ويستمع بمفرنه أو في مجموعة صغيرة ثم يجيب عن بعض الأسئلة أو يقوم باجراء بعض التجارب وذلك حسب موضوع التسجيل وهدف اللموس .

- وفيا يلي بعض الأمثلة لتسجيلات يعدها المدرس لاستعمال التلاميذ الفردى :
- تسجيل عدد من التدريبات في موضوعات الدراسة يصاحب كلا منها دليل الطالب أو بعض الصور أو الخرائط ويطلب من المستمع حل هذه التدريبات بالاستعانة بالوسائل التعليمية المصاحبة مع اعطاء الاجابات الصحيحة في نهاية الدليل .
- اعداد عدد من الصور الصغيرة للحيوانات أو الطيور أو الالات وتسجيل صوت كل منها وتقديمه برقم خاص ويطلب المدرس من المستمع اختيار الصورة التي تصاحب كل صوت من هذه الاصوات .
- تسجيل القصص أو النصوص المقررة في المنهج ويطلب المدرس من التلميذ متابعة النص المكتوب بالكتاب أثناء الاستاع ثم الاجابة عن عدد من التدريبات والاستلة التي تدور حول موضوع التسجيل.
- ويستخدم أسلوب التدريس عن طريق الاستاع Audiotutorial على وجه الخصوص في الدراسات الفردية المستغلة والمستعلم independent study ويكثر اتباع هذا الأسلوب في دروس العلوم اذ يفدم كل تسجيل أحد الدروس العملية بمصاحبة دليل خاصة للطالب به بعض الصور مرتبة حسب ورودها في التسجيل الذي يشرح المفاهيم الجديدة وهدف التجربة وطريقة السير فيها وكيفية اعداد الاجهزة الخاصة بها وترتيبها وقد يطلب من التلميذ أثناء الاستاع ايقاف الشريط والقيام بأحد الأنشطة ثم متابعة الدرس . كما قد يطلب منه مثلا مشاهدة أحد الأفلام الثابتة أو المتحركة كجزء من خطة الدرس للاستزادة من بعض المعلومات الضرورية .

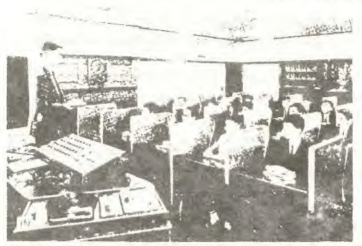
ويلجأ التلميذ الى المدرس للاستفسار عن بعض المعلومات أو مراجمة النتائج وطلب التوحيه والارشاد .

و يمكن اتباع هذا الاسلوب في كثير من موضوعات الدراسة . ويراعي في اخراج هذه البرامج الاساليب المشوفة التي تشد انتباه التلميذ وتشير اهتامه للعسل الفردي المستفل .

التسجيلات الصوتية وتدريس اللغات :

لقد شاع استخدام التسجيلات الصوتية كأحد الطرق الاساسية في تدريس اللفات

حيث أمكن عن طريفها تقديم الاصوات الخاصة بكل لغة بدقة ثامة ووضوح وواقعية المرة تلو المرة باسلوب ثابت لا يتغير .



معمل اللغات

وقد اتاحت معامل اللغات Language Laboratories الفرصة للتدريب الفوري على النطق الصحيح لل مجموعات الكبرة وكذلك لكل فرد على حدة . وينبغي ان اشير الى انه يمكن تحقيق كثير من هذه الاهداف بتكاليف اقل عن طريق اجهزة التسجيل باستخدام بعض الاضافات السبطة

وفيا يلي بعض الامثلة لاستخدام التسجيلات الصوئية :

- يستمع جميع الفصل لاحد البدروس في وقت واحمد ، أو يوزع الطلبة الى محموعات صغيرة أو فرادي للاستاع إلى عند من الدروس في نفس الوقت في أماكن مختلفة حسب استعداداتهم وجاحتهم .
- بستمع التلاميذ إلى الدرس ثم يرددونه بصوت عال فقرة فقرة . وتكن أن يسجلوا استجاباتهم ثم بستمعون اليها تحت اشراف المدرس لنقييم ادائهم .
- تستخدم المسجلات في عمليات الاختبار والتفييم فيستمع التلاميذ الى عدد من الاسئلة ثم يسجلوا اجاباتهم بعد دلك .
- قد يصاحب الاستماع الى الدرس عرص بعض الافلام الثابتة او الشرائح التي نفق وهذا الدرس .

التقييم بواسطة التسجيلات الصونية

يمكن عن طريق التسجيلات الصوتية تقييم تحصيل التلميذ للمعلومات والمفاهيم المقررة واكتسابه لبعض المهارات ومدى تأصل بعض القيم والاتجاهات .

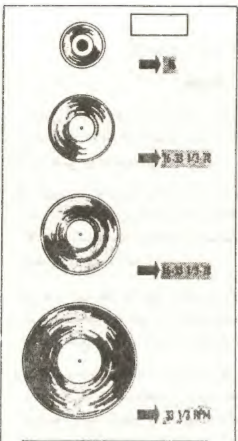
- يستمع النلاميذ الى تسجيل لأحد المحاضرات ثم يجيبون عن بعض الاسئلة التي تتصل بموضوع الدرس .
- عرض تسجيل لاحد التمثيليات او الموضوعات الفردة ثم سؤ ال التلاميذ عن اسم التمثيلية واسم كاتبها وتسلسل احداث القصة التي مرت فيها ثم نفد هذا العصل الفني مع العناية بتنمية قدرة التلميذ على التمييز بين الحقائق والاراء والافكار وغير ذلك .
- الاستاع الى مفدمة لاحد المشكلات او القصص ثم مطالبة المستمع بكتابة الحل
 الذي يتصوره لهذه المشكلة او الخاتمة لنلك القصة .
- التقييم الذاتي ، كأن يقيم التلميذأداء في القراءة حسب المعايير المتفق عليها او يقوم بتقييم أدائه في الموسيقى او الغناء او التمثيل او الالقاء .

تسجيل المناقشات والمقابلات :

يعتبر اجراء المناقشات من اهم عناصر عملية التدريس ولذلك كان من الضروري ان يتدرب المدرس على أفضل الاساليب لبدء المناقشة وقيادتها وكيفية زيادة اشتراك التلاميذ فيها ويمكن ان يتحفق ذلك بتسجيل المناقشات التي تدور اثناء الحصة واستاع المدرس وتلاميذه البها لنفييمها بغية تحسين الماط المناقشات في الحصص التالية . وتساعد هذه التسجيلات على التعرف على نسبة طلبة الفصل الذين يشاركون في هذه المناقشات وعلى نوعية النقاش وهل يفتصر على مجرد ابداء الموافقة أو الرفض أم يمتد الى تحليل الموضوع وابداء الرأي حوله بطريقة موضوعية . كها تزودنا هذه التسجيلات بمعلومات هامة عن وابداء كل تلميذ والدور الايجابي أو السلبي الذي يتخذه من مناقشات الفصل ومدى اتباعه لاداب المناقشة واحترام آراء الربر واهنامه بجوهر الموضوع دون الموضوعات الجانبية أو الهامشية . ويؤ دي تكرار هذه التسجيلات ومفارنتها بالتسجيلات السابقة الى تحسين الماسب المناقشة بين أفراد الفصل .

أما في المقابلات الشخصية فيجب ان تراعى بعض الأمور التي تؤ دي الى نجاحها

- كخبرة تعليمية يستفيد منها من يقوم بها أو يشترك فيها :
- ١- اخطار الشخص الذي تجري معه المقابلة مسبقاً بموضوع المقابلة والاسئلة التي توجه اليه ونوع الجمهور الذي يستمع اليها وزمنها وغير ذلك من البيانات التي تساعد على تحقيق الهدف منها .
- ٧ تهيئة المكان المناسب لاتمام المقابلة كبعده عن الضوضاء وتحديد مكان الميكروفون واختيار الاثاث المناسب. اما في المقابلات الفورية فقد يكون من المناسب الابقاء على الاصوات التي تعطى الخلفية التي توضيح مكان المقابلة والظروف التي تمر فيها مثل تسجيل اصوات الالات في المصانع او ابواق السيارات عند اجراء المقابلة في الطريق العام على ان تلاحظ الا تطفى هذه الاصوات على سبر المناقشة .
- ٣ ـ ان تتم في جو من المودة والبساطة يبعدها عن التكلف وان تسير في تسلسل منطقي اقرب ما يكون الى الواقعية . وينبغي ان نستفيد من خلفية المتحدث فتوجه اليه الاسئلة التي تتبح له فرصة نقديم خبراته في الموضوع في حرية تامة .
- ٤ ـ رسم خطة مبدئية للسبر في المقابلة تتوفر فيها المرونة بحيث تسمح باجراء بعض التعديلات حسب سبر المقابلة .
- ٥ ـ لا تحاول ان تستأثر بالمقابلة وتذكر ان مهمتك هي اثارة الاستلة المهمة التي تضفي على الموضوع الحبوية والتشويق وان تترك الاجابة عنها للضيوف وتذكر ان نجاحك يتوقف على قدرتك على الحصول على القدر المناسب من المعلومات من ضيوف المقابلة . فهي ليست امتحاناً لمعلوماتك في موضوع المقابلة . ولا بأس من تلخيص نتائج المقابلة بين الحين والاخر او التأكيد على بعض النقاط المامة التي ظهرت في الحديث .
- ٩ قد يكون من المفيد في نهاية المقابلة تلخيص نتائجها . وقد يقوم بذلك ضيوف
 الحلقة ولا تنسى ان تشكر ضيوفك والمستمعين للبرنامج .



الاسطوانات Records

تصنع الاسطوانات عادة من مادة البلاستيك ويتم تسجيل الصوت على هيئة حفر Groves تختلف عرضهابين ١٠٠٠/ ١١ الى ١٠٠٠/ ١ الاسطوانة . وتتراوح اقطار الاسطوانة . وتتراوح اقطار ١٢٠٠/ ١٩٠١ بوصة .وتدور بسرعات مختلفة الاسطوانات بين ٧ ، ١٠٠ ، ١٢ ، ١٦ دقيقة واكثرها شيوعاً في بجال التعليم هي الاسطوانات مقاس ١٢ التعليم هي الاسطوانات مقاس ١٢ التعليم هي الاسطوانات مقاس ١٢ التعليم هي الاسطوانات مقاس ١٣ وصة وذات السرعة ٣٢ / ٣٣ لقة/

ومن مميزات الاسطوانات سهولة تشغيل الأجهزة الخاصة بها فضلا عن رخص ثمنها نسيياً وتوفرها في كثير من المواد

سرعات الاسطواتات

الدراسية . وخصوصاً خلال مراحل التعليم الاولى في الموسيقي وقصص الاطفال .

الراديو او الاذاعة المسموعة

Radio

تعتبر الاذاعة المسموعة من اهم وسائل الاتصال الجماهيرية Mass Media تعتبر الاذاعة المسموعة من اهم وسائل الاتصال الجماهيرية of Communication واكثرها ذيوعاً وانتشاراً . وتقدم امكانيات عظيمة في جميع مجالات التعليم لما لها من محيزات كثيرة منها :

- قلة تكليف انتاج او استقبال برامج الاذاعة المسموعة ويرجع ذلك الى اسباب كثيرة مثل نقص تكاليف الاجهزة والمعدات اللازمة لانتاج هذه البرامج وكذلك توفر اجهزة الاستقبال باسعار معندلة وانتشارها وخصوصا بعد انتشار اجهزة الاستقبال التي تعمل بالبطاريات (اجهزة كاسيت)
- الفورية . حيث يمكن الاستماع الى كثير من الاحداث وقت حدوثها مما يضفي على البرامج صفة الواقعية التي تثير الاهتمام وتجذب الانتباه وتربط منهج الدراسة بالحياة فيشعر المستمع انه يعيش الاحداث ساعة وقوعها .
- م اجتياز حدود الزمان والمكان . اذ يمكن عن طريق تسجيل البرامج واعادة اذاعتها ال نستمع الى احداث هامة وقعت من سنوات مضت ويؤ دي الاستاع اليها في حصص الدراسة الى اثراء المناهج الدراسية وربط الماضي بالحاضر عما يكسب موضوعات الدراسة صفة الاستمرارية اذ تربطها بعجلة الحياة في تطورها واستمرارها .
- م التأثير الانفعالي للبرامج الاذاعية . ويتم ذلك عن طريق الاخراج الدرامي للبرامج والتمثيليات واستخدام الموسيقي التصويرية والمؤثرات الصوتية وغيرها من اساليب الاخراج الاذاعي . ويؤ دي هذا الجو الانفعالي في تصوير الموضوعات وتقديمها الى ان يندمج المستمع بعواطفه مع البرنامج الاذاعي . ومن المعروف ان هذا التأثير الوجدائي والمصاحب لاستقبال المعلومات يؤ دي الى زيادة التعلم .
- . الصدق والواقعية : من أهم الصفات التي تشترك فبها الاذاعة مع غيرها من وسائل الاتصال الجهاهبرية ان تكتسب الانباء والمعلومات التي يستقيها الشخص من هذه

الوسائل صفة الصدق. فكثيراً ما يدلل الشخص على صدق ما يرويه بانه حصل على تلك المعلومات من قراءة الجريدة او الاستاع الى الراديو او مشاهدة التليفزيون دون تشكك في صدق الرواية او صحة النبا. والخوف ان يؤ دي ذلك في بعض الاحيان الى تعويق قدرة الشخص على الاستاع الناقد المدقق المحلل للامور تحليلا علمياً Analytical and Critical thinking ولذلك كان من أهم مسؤ وليات المدرسة في هذا المقام تعليم النشء كيفية الاستاع الى الامور بفكر واع وعقلية متفتحة لا تقبل الأراء على علاتها بل تعمد الى تحليلها والشبت من صحنها.

- اتاحة الفرصة لتنمية خيال المستمع . فالكلمة المسموعة لا تعوق خيال المستمع من ان ينطلق فبرسم لنفسه صورة ذهنية لما ينفعل في نفسه . بل ان من الضروري ان يساعد المدرس تلميذه على تنمية قدرته على التصور والتخيل والابداع كان يطلب منه مثلا رسم صورة لما يجول بخاطره عندما يستمع الى قطعة من الموسيقي او لأحد القصائد او التمثيليات فيحدد ملامح الشخصيات أو أبعاد الاحداث التي تدور حولها الصورة الاذاعية وصفات المكان الذي تدور فيه وقائع التمثيلية مثلا .

كيفية استخدام البرامج الاذاعية في التدريس :

تقدم الاذاعة كثيراً من البرامج الهامة كالبرامج الثقافية والتاريخية والدينية والادبية والعلمية التي يتوافر على اعدادها كثيرون من اهل الخبرة والمعرفة في هذه المجالات بالاشتراك مع الفنيين في الاخراج والاعداد والتمثيل ، الشيء الذي لا يحكن ان يتوافس للطالب في المدرسة التي ينبغي لها ان تستفيد من المؤسسات الثقافية المختلفة تقوية للصلة بينها وبين المجتمع .

ولكي تتم الاستفادة من هذه البرامج يجدر بالمدرس ان يقوم برسم الاستراتيجية التي تكفل له الاستفادة منها بصفة متكاملة مع المنهج الدراسي . ولهذا يحسن مراعاة بعض التوجيهات التي تساعد على تحقيق هذا الهدف .

 ١ - الاطلاع على النشرات الاسبوعية للبرامج الاذاعية واختيار ما يتناسب منها مع موضوعات المنهج وقراءة ما يكتب عنها للاحاطة بمحتويات البرنامج .

اعداد مكان للاستاع وتهيئته لاستقبال الاذاعة المسموعة بدقة ووضوح وان يكون
 جيد التهوية خالياً مما يشتت انتباه التلميذ ويصرفه عن الاستاع .

- ٣. تهيئة الظروف الملاثمة للتعلم: ويتم ذلك في اطار استراتيجية استخدام البرنامج . فيحدد المدرس الاعداف التي يسعى لتحقيقها من الاستاع الى البرنامج ويعمل على تهيئة اذهان تلاميذه فيقدم للبرنامج ويذكر أهدافه ويسرد نبذة مختصرة عن محتوياته ويوضح علاقته بموضوع الدرس وبغيره من موضوعات الدراسة حتى يرى التلميذ بوضوح هذه العلاقة . ولا بأس ان يسجل المدرس على السبورة بعض الاسئلة والمفاهيم التي يتوقع ان يوضحها البرنامج الاذاعي .
- ٤ اما اثناء الاذاعة فيفوم المدرس بالاستاع للبرنامج مع تلاميذه ويكتب بعض الكلمات الجديدة التي يتناولها البرنامج على السبورة . وقد يتايع البرنامج ببعض الانشطة التي تتصل به ، كان يوضح بعض البلاد التي يشير اليها المحاضر على الخريطة مثلا .
- التقييم والمتابعة . وهنا بجب الاشارة الى ضرورة ماقشة البرنامج بعد افغال جهاز الاستاع والاجابة عن الاسئلة التي اثيرت قبل واثناء البرنامج ثم متابعة ذلك بالوان من الانشطة التعليمية التي تتصل بالموضوع حشى نكتمل الاستفادة منه بصورة شاملة

بعض نواحي القصور في الاذاعة :

بجب ان يكون واضحاً في اذهاننا انه لا توجد وسيلة تعليمية تحل جميع مشكلات التعليم . فلكل منها خصائص تتصل بطبيعتها ، اذا احسن التعرف عليها والاستفادة منها حققت فائدة كبيرة للتعليم . وكذلك فلكل منها امكانيات وحدود لا يمكن ان تتجاوزها والمهم ان نعرف عدى هذه الامكانيات ونواحي الفصور فيها ونعمل على معالجتها والتغلب عليها بحيث لا تحول دون الاستفادة منها بأقصى درجة في حدود هذه الامكانيات) . وفها يلى بعض نواحى القصور في الاذاعة واساليب التغلب عليها :

١ ـ الاذاعة وسيلة اتصال من جانب واحد one-way Communication لا تتيح فرص التفاعل المتبادل المستمع بين المستمع ومقدم البرنامج فلا يمكن للمستمع توجيه بعض الاسئلة للمذيع ، هذا فضلا عن غياب الصغة الاجتاعية التي تربط المدرس بتلميذه في الفصل .

ولكن هناك اساليب كثيرة لزيادة هذا التفاعل الايجابي المتبادلinteraction منها ما يتم عن طريق اساليب الاخراج الاذاعي التي تسمح بزيادة هذا التفاعل كأن يطلب مقدم البرنامج من تلاميذه الفيام ببعض الاعهال أو ترديد بعض الكلمات او الاجابة

عن بعض الاسئلة . وبالمثل فالمدرس الجيد الذي يقدم البرنامج بتوقع ان يثير البرنامج بعض الاسئلة في اذهان المستمعين فيطرحها سلفاً ويقدم لها بعض الاجابات . كها يمكنه ان يحيل بعض الاسئلة على مدرس الفصل لمناقشتها والاجابة عنها حتى يتم النفاعل بين الاذاعة والتلميذ ومدرس الفصل .

- ٧ ـ تشتيت الانتباه من المعروف ان فترة الانتباء Span of attention عند غالبية المستمعين قصيرة وقد يصعب على الكثيرين تركيز الانتباء والاستاع فترة طويلة للبرنامج الاذاعي وللتغلب على هذه الناحية يراعى ان يكون زمن البرنامج قصيراً كلها أمكن ذلك واستعمال اساليب الاخراج الاذاعي المشوقة .
- ٣- التوقيت: يصعب توقيت البرنامج الاذاعي بحيث يشلاء مع الحصص والايام المناسبة لكل مدرسة. ولذلك تذاع هذه البرامج عدة مرات على أوقات متفرقة اثناء الاسبوع كما يمكن تسجيل البرنامج ثم الاستاع اليه في الوقت الذي باسب ظروف كل مدرس.
- و منارة بعض المشكلات الادارية . مثل تهيئة أجهزة الاستاع وإعداد الفرف بحيث تسمح بالاستاع الجيد وتدريب المدرسين على استخدام البراسج الاذاعية وربطها بحوضوعات المنهج . هذا فضلا عن تعديل جدول المدرسة بحيث بسمح لكل فصل بالاستاع الى الموضوع الذي يهمه اثناء الدراسة .

وسائل الاتصال اللاسلكية او تكنولوجيا الاتصال اللاسلكي Telecommunication technology

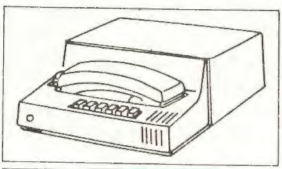
اضافت وسائل الاتصال الحاتفية عددا من الأساليب والوسائل التكنولوجية الحديثة الى مجال الوسائل التعليمية فسهلت بذلك تقديم الخبرات التعليمية للتلميذ في حجرة الدراسة من خلال خطوط التليفون ، كما اناحت قرص التعليم لمن حالت ظروفهم دون الذهاب الى المدرسة لتلقى العلم .

كما انها عملت على ربط حجرات الدراسة ومكتبات المدارس بالكتبات المركزية الحديثة التي قامت بتسجيل كثير من موضوعات الدراسة على اشرطة صوتية - أو على

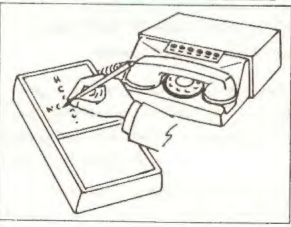
اشرطة الفيديو التي تسجل الصوت والصورة معا ثم حفظها في المكتبة المركزية . وما على التلميذ الا أن يدير رقها خاصاً بالتسجيل الذي يريده فيحصل عليه مسموعاً من خلال مضخم للصوت أو مرئياً على شاشة للتليفزيون ويستقبله في حجرات الدراسة أو في أماكن خاصة بمكتبة المدرسة . ومن أمثلة هذه الوسائل السمعية الحديثة ما يلى :

المحاضرات الهاتفية tele-lecture

تحتاج هذه الطريقة الى اجهزة خاصة لالتقاط الصوت وتضخيمه ليسهل الاستاع البه عن طريق خطوط التليفون العادية وبذلك بمكن توصيل المحاضرة او الحديث الى الطلبة مجتمعين في مكان واحد او في اماكن متعددة طالما يتوفر بكل منها الخدمات الهاتفية . وتتبح هذه الطريقة للدارسين توجيه الاسئلة الى المحاضر والاستماع الى اجابته والاتصال باهل المعرفة وتبادل الرأي معهم أثناء فترة الدراسة



اجهزة المحاضرات الهاتفية



جهاز الكتابة باللاسلكي

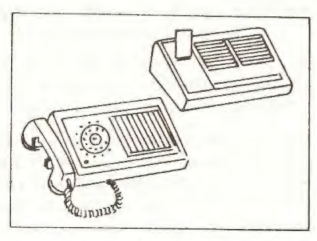
الكتابة باللاسلكي Tele-writing

بالاضافة الى الجهاز السابق لنقل المحاضرات الى مسافات بعيدة ، امكن نقل الكتابة او الرسومات الخطية المصاحبة بها . فيقوم المحاضر بالكتابة على جهاز للعرض الراسي فتنقل هذه الحركات الى ريشة خاصة تتحرك على جهاز نماثل في حجرة الدراسة فتظهر هذه الرسومات على شاشة العرض المضيئة ، وهكذا يمكن للتلاميذ متابعة دروس الرياضيات وحل مسائل الهندسة مثلاكها لوكان المدرس حاضراً بنفسه امامهم .

الفصول اللاسلكية _ او التدريس بواسطة التليفون (telephone teaching)

تقوم هذه الطريقة على اعداد نظام خاص من التليفونات يسمح بتوصيل الدروس الى المرضى من الطلبة بالمستشفيات او الملازمين لبيوتهم حتى لا يتخلفوا عن فصولهم او لا يفوتهم فرص التحصيل العلمي . ويحتاج الامر الى توفير جهاز تليفونسي خاص وكتباب مدرسي معد لهذا الغرض ومدرس سبق تدريبه على هذه الطريقة .

ويقوم المدرس بجمع الفصل عن طريق التليفون حيث يأخذ كل تلميذ رقم خاص . وتسمح هذه الاجهزة للتلاميذ ان يتحدثوا معاً او مع مدرسهم . كما تسمح للمدرس ان يقسم الفصل الى مجموعات صغيرة ويتصل تليفونياً مع كل مجموعة على حدة .



اجهزة الفصول الهاتفية

الاذاعة المدرسية

School Broadcasting

ويمكن أن يتم بث برامج الاذاعة المدرسية بواسطة عدة طرق منها :

أولا : انشاء محطة اذاعة تعليمية مركزية على موجة خاصة . وقد تأخذ هذه المحطة بعض الوقت من محطة الاذاعة الرئيسية ليتم عليها ارسال البرامج التعليمية في ساعات خاصة .

ثانياً : تكوين اذاعة مدرسية داخلية في المدرسة تعتمد على تقديم نوعين من البرامج | ـ البرامج الحية Live programs

ب_ البرامج المسجلة pre-recoroed programs

وللمحطات المركزية التي تخصص للاذاعة التعليمية مزايا كشيرة اذ يؤدي وجود موجة مستقلة للبرامج التعليمية الى بث هذه البرامج في ساعات نختلفة نتلاءم مع ظروف الجمهور الذي يستقبلها وبذلك لا تتقيد بوقت خاص يحدد انتشار هذه البرامج .

كما ان تخصيص ساعات معينة للارسال التعليمي على المحطة العامة المركزية يتيح فرص بث البرامج الى مسافات بعيدة على الموجات الرئيسية .

وفي كلا الحالتين تتوفر للبرامج التعليمية فرص استخدام الامكانيات الكبيرة الموجودة في المحطة الرئيسية بحيث تسمح باعداد الكثير من البرامج التعليمية على مستوى عال من الانتاج يشارك فيه العديد من الفنيين والمتخصيين في هذا المجال .

ويؤدي استخدام الامكانيات المركزية للاذاعة الى توفير البرامج والخدمات التعليمية الى اماكن يتعلر وصول الخدمات التعليمية اليها . وتستخدم الاذاعة المدرسية في هذه الحالة في التوعية والتعليم والثقافة ومحو الأمية والتلريب ونشر المعلومات . ويحتاج الأمر في هذه الحالة الى اعداد جهاز مستقل لادارة برامج الاذاعة التعليمية والتخطيط لبرامجها ومتابعتها ورسم خطة لربط هذه البرامج بالمناهج التعليمية وغير ذلك من الأمور التربوية .

أما الاذاعة المدرسية الداخلية فقد انتشرت في المدارس ودور التعليم وأصبح لها وضع خاص في اطار الأنشطة التعليمية . وتتكون عادة من جماعة من الطلبة يشرف على نشاطها أحد المدرسين . وقد اقتصرت في كشير من الأحيان على مجرد اذاعة الخطب والبيانات ولأغاني واتخذت لها نمطأ تقليدياً جامداً . ولكي تنجح الاذاعة المدرسية ينبغي أن تسبر على منهج واضح سليم تراعي فيه الأمور التالية ;

- ١- تحديد اهداف الاذاعة المدرسية وربطها بأهداف المدرسة حتى تؤدي الى تنمية شخصية الطالب واتاحة فرص الابتكار والتعبير السليم له وتدعيم المناهج المدرسة وخدمة اهداف المدرسة والمجتمع.
 - ٧ اختيار لجنة عامة أو مجلس للاشراف على النشاط الأذاعي بالمدرسة .
- ٢- تقسيم هذه اللجنة الى لجان فرعية تقوم كل منها ببعض المسؤ وليات المحددة . مثل تكوين لجنة للبرامج التعليمية أر الثقافية او الترفيهية أو للتوعية والتوجيه ، وغير ذلك .
- 8 ـ ان تقوم كل لجنة باعداد برنامج شهري ثم يتم التنسيق بينها حتى نخرج ببرنامج أسبوعي محدد ويتم اعلانه على طلبة المدرسة ليخدم الأهداف التي سبق الاشارة اليها .
- ان تكون الاذاعة المدرسية وسيلة لتقوية الصلة بين البيئة والمدرسة لخدمة المجتمع .
 ولا بأس من أن يشترك أولياء الامور في بعض الانشطة الاذاعية حسب تخصصاتهم حتى يتم أثراء المنهج بهذه المصادر البشرية المتاحة في البيئة المحلية .
- ٩ . ألا يسيطر فريق من الطلبة على الاذاعة المدرسية فيتخذونها وسيلمة للاحملان عن
 أنفسهم ولذلك بجب اتاحة الفرصة لمشاركة أكبر عدد من الطلبة في هذه الأنشطة .
- لا تبتعد الاذاعة المدرسية عن الصورة التقليدية التي تسير عليها أغلب المدارس فتبدأ بتحية الصباح وكلمة السيد الناظر ثم مشرف الجهاعة وهكذا . وأن تجتهد كل مدرسة ليكون لها صفة ذاتية وأن تحاول اتباع أساليب متعددة في تقديم برامجها .
- ٨ ـ الأقلال من البرامج التي تستغرق مدة طويلة ويغلب عليها الطابع الالقائي حيث انها
 لا تستهوي الطلبة وتدفع الى الملل .

- ٩ حبذا لو تسمح امكانيات المدرسة بتوصيل بعض هذه البرامج الاذاعية لفترات قصيرة الى حجرات الدراسة حتى يستمع الطلبة الى هذه البرامج وهم في فصولهم . ومن هذه البرامج ما يتعلق بالتعليات أو التوجيهات التي توجهها المدرسة أو البرامج التي يكون لها طابع عام ترغب غالبية الطلبة في الاستاع اليها .
- ١٠ الاستعانة ببعض فقرات البرامج العامة اما بنقلها مباشرة أو بتسجيلها واعادة بثها
 حسب الوقت المناسب .
- ١١ ـ انشاء مكتبة للبرامج الاذاعية تحوي التسجيلات والاسطوانات التي يمكن الرجوع اليها .

البَابُ العَاشر

التليفزيون النعتايمئ

، توضيح بميزات النليمنزيون في بكال التعليم وادكاك اهتسيته في حيّاة الاصتراد.

• استحدام برام الثليفزيون التعليى كجن متكامل من استرات جيد الثلابيس .

شرح استالیت الاستفادة من مشاهدة برایج
 النلیغزیون العام فی دیم ملق الندریس فی الدرست.

 الاشارة الى بعض الانجاهاث البحديات في استفرام التليف ذائيون في التعثيم. التلبع فيون الأمراص

التلفزيون التعليمي

Educational Televesion

يعتبر التلفزيون أحد المؤسسات الثقافية الهامة في المجتمع التي كان لها أثر كبير على تعديل سلوك أفراده على أختلاف أعرارهم ومستوى التعليم بينهم مما أدى الى اكتسابهم لأنماط جديدة من السلوك نتيجة لقضاء الساعات الطويلة في مشاهدة البرامج المتنوعة التي يبثها . ولا نغالي اذا قلنا أنه من أهم وسائل الاتصال الجماهيرية تأثيرا على الثقافة والحضارة والانسانية بوجه عام .

وقد ازداد اهتام رجال التربية والتعليم بالتلفزيون نتيجة لما ثبت من البحوث والدراسات العديدة من ناثيره في وظيفة المدرسة ومسؤ وليتها سواء فها يتعلىق بتحصيل التلميذ أو الأراء التي يكونها أو الاتجاهات التي يكتسبها أو بطريقة قضائية لوقت الفراغ خارج المملوسة.

ولذلك أصبح من الضروري دراسة امكانيات التلفزيون للتوصل الى أفضل الأساليب للاستفادة منه في تحقيق أهداف المدرسة عملا بضرورة التعاون بمين المدرسة والمجتمع التتمية الطاقات البشرية فيه .

الميزات التعليمية للتلفزيون(١)

ا على الموضوع أبعادا من الحقيقة تقترب به الى صفة الواقع التي تجعل من السهل على الشاهد فهم الموضوع . ويتميز على السيغا والصحافة بمقدرته على عرض الأحداث وقت وقوعها وهي صفة الفورية Immediacy التي تجعل المشاهد يعيش مع الأحداث فيزداد ما يتعلمه منها نتيجة لانفعاله مع هذه الأحداث عثل مشاهدة رجال القضاء وهم ينزلون بمركبة الفضاء على سطح القمر مثلا.

willow Schramm, Educational Television The Next Ten Years, Stanford: The Institute for Communication Research, 1962.

- ٧ ـ يسمع بالاستعانة بالعديد من الوسائل التعليمية المتنوعة في البرنامج الواحد مشل عرض الأفلام والشرائح والتمثيليات وغيرها . التي لا تتوفر لمدرس الفصل في المرة الواحدة مما يؤدي الى زيادة مستوى كفاءة البرناميج التعليمي وتوع الخبرة التي يقدمها .
- ٣- يقدم للمشاهد أغاطا ممتازة من الأداء نتيجة لتوآفر وتعاون المتخصصين في المجالات المختلفة عند اعداد البرنامج الواحد فهناك مقدم البرنامج والمتخصصين في المناهج وطرق التدريس والوسائل وعلم النفس والتصوير والاخراج التلفزيوني . ومن أمثلة هذه الأنحاط الممتازة مشاهدة العلماء والمبرزون في مجالات التخصص المختلفة وطرق عرضهم للهوضوع واسلوبهم في تناول جوانبه المختلفة مما يترتب عليه تحسين طرق التدريس واكتساب أساليب جديدة في العمل نتيجة لمشاهدة مشل هذه البرامج الممتازة .
- ٤- يربط المشاهد سواء في المدرسة أو في المنزل بعالم الحقيقة والواقع من خلال التصوير المباشر وعرض المشاهد الحية Live programs أو عن طريق البرامج المسجلة على وسائل الاتصال الأحرى Mediated programs مثل عرض البرامج المسجلة على الأفلام أو على أشرطة الفيديو.
- ٥- ان صفة الواقعية لبرامج التلفزيون وارتباطها بالمشاكل البومية للمواطن تجعلها محسوسة ومقهومة تتقبلها وتقبل عليها قطاعات كبيرة من المشاهدين تختلف من حيث العمر والجنس ومستوى التعليم . ويزيد من استالة المشاهد وتعلقه بالتلفزيون تنوع أساليب العرض والاخراج التلفزيوني التي تجذب أجيالا مختلفة من المشاهدين الصغار والكبار على السواء مثل استخدام الرسوم المتحركة في تبسيط المعلومات .
- ٦- يتيح تكافؤ الفرص لجماهير عديدة تعيش في أماكن متباعدة لا يسهل توصيل فرص التعليم اليها عن طريق انشاء المدارس التقليدية . كما بمكن عن طريق التلفزيون معالجة بعض المشكلات التعليمية مثل صعوبة توفير المدرسين والأجهزة والوسائل التعليمية .
- ٧ ـ تمنح التلميذ فرصة الجلوس في الصفوف الأولى ومتابعة عرض المدرس عن قرب .

فالملاحظ أنه نظرا لازدحام الفصول والمدرجات لا يتيسر لكل تلميذ مشاهدة اجراء التجارب العملية أو دروس التشريح مثلا فيفوتهم الكثير من شرح المدرس . ولكن يمكن عن طريق استخدام العدسات المقربة Zoom lenses واللقطات القريبة P توضيح وتكبير أدق المعلومات للتلاميذ الذين يجتمعون في مجموعات صغيرة حول أجهزة الاستقبال في حجرات الدراسة أو حجرات المعامل .

- ٨- يعمل على نوفير الوقت والجهد للمدرس لتحسين العملية التعليمية . فالمدرس الذي يقوم بتسجيل دروسه على شريط الفيديو ، فأنه يقوم باعدادها اعدادا وافيا قبل ذلك وهذا بالنالي يتبح له قضاء وقت أطول مع تلاميذه لمناقشة أعما لهم ومراجعة طريقته في التدريس وتحسين آدائه .
- ٩ ـ يؤدي استخدام التلفزيون في التدريس الى اضافة جو من المتعة الى عملية التدريس
 وتخرج بها عن المواقف التفليدية فتجعل التعلم أكثر تشويفا .
- ١٠ يقدم التلفزيون مفهوم التدريس عن طريق الفريق ream teaching في اطار جديد
 تلعب فيه الألة مع الانسان أدوارا محددة .

فملرس الفصل classroom Teacher الذي يستخدم برامج التلفزيون في تلريسه لا يتواجد في حجرة الدراسة بمفرده ولكن يشاركه العمل مدرس الاستوديو Studio لا يتواجد في حجرة الدراسة بمفرده ولكن يشاركه العمل مدرس الاستوديو . وبذلك Teacher من خلال هذا الجهازالالكتروني عندما يظهر على شاشة التلفزيون . وبذلك بعمل كل منها كأحد أفراد فريق واحد يقدم أفضل ما عنده من الخبرات ويصبح لكل منها مسؤ ولياته ووظائفه المحددة التي يباشرها داخل الاطار العام لاستراتيجية التدريس .

و بجدر بنا أن نؤكد أن التلفزيون التعليمي لن يقلل من قدر وأهمية مدرس الفصل ولكنه سوف يؤدي - في كثير من الأحيان - الى تعديل وتغيير دوره في العملية التعليمية حسب الوظيفة التي يؤديها برنامج التلفزيون في اطار استراتيجية التدريس سواء اذا اعتبر المصدر الرئيسي للهادة العلمية أو اذا اعتبر المصدر الإضافي لها .

وهكذا يؤ دي استخدام التلفزيون الى ترابط العمل بين أفراد الفريق الواحد ويدعو الى تحديد وظيفة كل من مدرس الفصل ومدرس الاستوديو والتلميذ .

نواحي القصور في التلفزيون .

يشترك التلفزيون احيانا مع غيره من الوسائل التعليمية في بمض هذه الحالات . ويتوقف القصور في التلفزيون ـ الى حد كبير ـ على طريفة تقديم البرناميج واخراجمه وكذلك على الطرق التي يتبعها المدرسون في الاستفادة منه .

1- التلفزيون وسيلة اتصال في اتجاه واحد One-way communication بمعنى انه لا يمكن للمشاهد أن يتبادل المناقشة مع مقدم البرنامج طالبا تفسير احد نقط الموضوع أو اعادة شرحها وتوضيحها بما قد يفقد دروس التلفزيون متعة التفاعل والأخذ والعطاء وهي الصفات التي تغلب على الدروس التي بواجه فيها المدرس تلاميذه في حجرة الدراسة . ولمدرس الفصل دور كبير في معالجة هذا القصور فعهمته أن يقوم بحصر ملاحظات المشاهدين حول البرنامج التعليمي ثم الاجابة عن الأسئلة المطروحة وتوضيح النقط الغامضة من الدرس واعطاء الأمثلة المناسبة وربط دروس التلفزيون بخبراتهم السابقة .

٧ عدم امكان مشاهدة البرنامج قبل وقت الارسال أو اعادة عرضه عند الحاجة . ويمكن التفلب على ذلك باعداد دليل المدرس للروس التلفزيون توضح فيه وقت الارسال ومدة العرض وأهداف اللوس وطريقة سير مدرس التلفزيون في عرض الموضوع والتجارب التي يقوم باجرائها وغير ذلك مما يتبح لمدرس الفصل أن يكون على علم تام بدقائق المدرس قبل مشاهدته .

ويمكن عن طريق تسجيل البرنامج على أشرطة الفيديو اعادة عرضه .

٣- يؤخذ على دروس التلفزيون انها تسير بسرعة واحدة لا تتعدل حسب الفروق الفردية بين التلاميذ عما مجتم على التلميذان يواثم سرعة تعلمه مع سرعة عرض الموضوع. والحقيقة أن هذه الصفة لا تقتصر على التلفزيون نقط فالكتاب والقلم وغيرها من الوسائيل التعليمية تشتيرك مع التلفزيون هذه الصفة. والواقع أن مدرس الفصل أدري بالفروق الفردية بين تلاميذه ومهمته أن يقوم بتصميم الخبرات التعليمية التي تساند البرنامج التلفزيوني وتحقق أهداف الدرس.

٤ ـ سلبية المتعلم بمعنى أن كثيرا من دروس التلفزيون تضع المشاهد في موضع
 ه المنفرج ، الذي لا يقوم بدور ايجابي في مناقشة المدرس .

وبالرغم من السلبية الظاهرة الا أن التلميذ وهو بشاهلا التلفزيون لا يكون في حالة سلبية كاملة . فهو يفكر ويقارن ويستوعب ويقوم بكثير من العمليات العقلية و الصامتة ، ولكي نتيح قدرا أكبر من و الايجابية ، يجب اتباع بعض الأساليب المختلفة عند كتابة الحوار للبرامج التعليمية تحقيق ذلك مشل اثارة الاسئلة والمشكلات التي تهم التلميذ وتكليف ببعض الأعمال أثماء مشاهدة البرنامج مئل ترديد بعض العبارات بعد سهاعها أو كتابة بعض البيانات في الكتاب المدرسي أو على خريطة صهاء ثم مراجعة مدرس الفصل في ذلك .

- هـ يتم في دروس التلفزيون اعداد المصادر التعليمية اللازمة للدرس ثم تقديمه . ويقوم بذلك عدد قليل من المدرسين الذين يشتركون في اعداد هذه البراميج وتقديمها بينا تعتمد الغالبية منهم على استقبال هذه البرامج في فصولهم فتقل على مر الأيام خبرتهم في تحضير المدرس واعداد الوسائل التعليمية لها وتقديمها وذلك لاعتادهم على التلفزيون . ولذلك يجب ايجاد التعادل بين هذه الخبرات جميعها حتى يتم اعداد المدرس اعدادا متكاملا .
- ٦- ان صغر سطح شاشة التلفزيون نسبيا بجعلها في كثير من الأحيان غير قادرة على توضيح كثير من النفاصيل . ويمكن معالجة ذلك باستخدام أجهزة استقبال لها شاشات كبيرة ، ٣٦ بوصة مثلا أو زيادة عدد أجهزة الاستقبال أو استخدام بعض الأجهزة التي يمكن عن طريقها عرض البونامج التلفزيوني على شاشة كبيرة توضع أمام التلاميذ مثل العرض عن طريق أجهزة الفيديو . Vidco
- ٧ زيادة اعتاد التلاميذ على التلفزيون التعليمي قد يخلق جيلا بفل فيه اكتساب الخبرات عن طريق العلاقات الشخصية بين المدرس والتلميذ فيصبح كها يقال عنه و جيل التلفزيون ه الذي يتعلم من هذه الوسيلة في البيت والمدرسة على السواء . وقد أثارت هذه الملاحظة كثيراً من التساؤ لات عن نوعية الاتجاهات والعادات والفيم التي يكتسبها التلميذ عن طريق النافيزيون وسدى صلتها

بالقيم السائدة في المجتمع أو التي تعمل المدرسة على تأكيدها . والحقيقة أن الأمر لا يتعلق بالجهة التي تقوم بالتدريس : التليفزيون أم المدرسة ؟ ولكنها تتعلق بالتوازن بينها جميعا . وتصبح المشكلة أعم وأشمل لانها تتعلق باستراتيجية التعليم بأسرها Strategies التي تشمل الأهداف - والطريقة - وحجرة الدراسة - والوسائل التعليمية وغير ذلك بحيث يتم التوازن بين عناصرها جميعا فيصبح المدرس والبرنامج التلفزيوني احد عناصر هذه الاستراتيجية .

كيفية استخدام التلفزيون في التعليم :

سوف نتناول في هذا المجال برامج التلفزيون داخل المدرسة وخارجها . وينبغي أن نتعرف :

اولا على دلالة كثير من المصطلحات التي نتداولها في هذا المجال . وأول هذه المصطلحات هي البرامج الترفيهية والبرامج التعليمية . والقصد من الأولى هو الترفيه والتسلية وقصاء وقت ممتع . وعادة ما تشمل البرامج التي يتم انتاجها بغرض الربح والنجارة كالأفلام والحلقات والمنوعات وتوجه الى فطاعات كبرة من المشاهدين .

أما البرامج التعليمية فهدفها الرئيسي هو التعليم وترمي الى اضافة بعض المعلومات الى المتعلم أو تعديل سلوكه أو تغير اتجاهاته فهي بذلك توجه رسالتها الى قطاعات محدودة من المشاهدين وتسعى الى تحقيق أهداف محددة كذلك . ويشار اليها عادة بعبارتين ، الأولى 1 ducational Televidon التلاوي التانية وهي اكثر تحديدا لوصف الرامج التي تستخدم في مجال التدريس وهي التلفزيون التوميوي . أما التعليمي (ITS) التعليمي Instructional Television (ITV) والسبب في الاتجاه الى التسمية الأحيرة انه لا تخلو مشاهدة أي برنامج على التلفزيون من بعض الأثار التربوية Educational Impact فلابد أن يتعلم المشاهد شيئا منها ولو بدرجات متفاوتة سواء كان هذا التعلم في الاتجاه الدريس ، فهي :

ـ أكثر تحديدا وترتبط أرتباطا وثيقا بالمنهج المدرسي وببرامج الدراسة .

ـ خَاجْمُهُورْ مُحَدِّدُ يُسْتَقِبَلُ هَذُهُ البُّرَامِجُ عَادَةً فِي مَعَاهِـدُ الْعَلْـمُ وَخَجْرَاتُ الدّراسـة

او في أماكن معدة لذلك مثل مراكز المشاهدةViewing Centers

- ـ تسعى الى تحقيق أهداف المنهج وتشمل على خبرات تعليمية مرسومة سبق تخطيطها .
- نقدم هذه الخبرات في ترتيب خاص يكمل بعضه بعضا وفي تسلسل يؤ دي الى توجيه
 المشاهد وقيادته خلال هذه الخبرات التعليمية التي تقدمها حتى يتم له اكتسابها .
- ـ يرتبط كل برنامج بعديد من الخبرات التعليمية التي يسعى المنهج المدرسي الى تؤويد الدارس بها وتتعلق بمجالات القراءة والكتابة والحساب والعلوم والأداب و ألخ .

الأغاط العامة للتدريس بالتلفزيون Types of Television Teaching

يحكن تقيم برامج التلفيزيون التعليمي من حيث الهدف منها الى ثلاث مجموعات :

1_ التدريس الشامل بالتلفزيون Total Television teaching

i 10 _ 1 .	٥٣٠ - ٢٠	٥-١١ق
تطبين ومتابعة	عوض	تفديم

بوزع المدرس زمن الحصة عادة على ثلاث فترات . فترة تتراوح بين خمس وعشر دفائق يحضيها المدرس في نقديم الدرس واثارة اهتام التلاميد ، ثم يقوم بعرض الموضوع وإجراء التجارب لمدة عشرين الى ثلاثين دقيقة يعقبها بتلخيص الدرس واجراء بعض التدريبات للتطبيق والمتابعة وتستغرق حوالي عشر دفائق .

قضي حالة التدريس الشامل بالتلفيزيون بقيوم مدرس الاستوديو Studio الأستوديو Studio الذي يظهر على شاشة جهاز العرض بهذه العمليات الثلاث التي سنق الاشارة اليها ، أي يقوم يقوم بالدور الوحيد أو الرئيسي في عملية التدريس . ولا تحتاج في هذه الحالة الى مدرس الفصل واذا وجد فلا يتعدى دوره المساعدة المحدودة في الفصل ولا يشترط أن يكون على مستوى عال من التأهيل التربوي فقد تكنفي بشخص أقل تدريبا

واعداداً للفيام بهذه الوظائف المحدودة مثل تشغيل الجهاز وحصر الغياب والحضور وتوزيع الأوراق وحفط النظام .

يعتبر هذا النوع من البرامج أقل انتشارا إذ انه يحقق أهدافا محددة تدعو الحاجة البها مثل تقديم الدروس في الموضوعات التي لا يتوفر لهما الملرس المتخصص أو الأجهزة والوسائل الضرورية وخاصة في المدارس المتفرقة في الأماكن النائية . وقد ازداد استخدام هذا النوع من البرامج التعليمية في الجامعات لعدم توافر الأساتذة المتخصصين لاعطاء المفررات الجامعية المختلفة أو اكنال العدد الكافي من الطلبة حتى تمنح الجامعة احد المقررات أو رغبة بعض الطلبة في الرجوع الى بعض المحاضرات أو التجارب التي تغيبوا عن حضورها أو رغبتهم في استكيال المقررات المطلوبة للتخرج في وقت لا تمنح فيه أحد المقررات اللازمة ولذلك انتشر تسجيل هذه البرامج على اشرطة الفيديو وتزويد مكتبات الجامعة بها واتاحة الفرصة للمطالب لاستعارتها ومشاهدتها في أماكن خاصة أعدت لذلك في يسمى بالتعليم المستقل Independent study الذي يسمى لكل طالب بالتقدم في دراسته حسب قدرته واستعداده ، ثم يراجع اسناذ المادة أو من ينوب عنه لتوضيح ما دراسته حسب قدرته واستعداده ، ثم يراجع اسناذ المادة أو من ينوب عنه لتوضيح ما

ب _ يعتبر التلفيزيون المصدر البرئسي الكمل لعملية التدريس Television as a complementary basic course

ويقوم الهبرتامج التلفزيوني عادة بالدور الرئيسي في عرض الموضوع ويترك لمدرس الفصل مسؤ ولية نقديم الدرس واستاره اهتام الدارسين ثم اجراء التطبيق اللازم ومتابعة تحصيل التلميذ . وينبغي أن ينظر الى هذا النوع من البرامج التعليمية على انها جزء متكامل من عملية التدريس الكلية Total teaching Process

ولذلك يجب أن يقوم المدرس برسم حطة متكاملة للندريس يكون فيها هذا البرنامج المصدر الرئيسي للهادة العلمية شأنه في ذلك شأن الكتاب المدرسي المقرر ثم اعداد الانشطة التعليمية التي تتصل به .

جر يعمل التلفزيون كمصدر اضافي لاثراء العملية التعليمية Television as supplementary enrichment

و في هذه الحالة يقدم التلفزيون البرامجالتي ندعم عملية التدريس وتضيف الى خبرة

التلميذ أشياء لا تتوفر لمدرس الفصل ويصعب على التلميذ الحصول عليها ينفسه . ومن أمثلة هذا النوع من البرامج تقديم ندوة من رجال الفكر والأدب حول أحد موضوعات الدراسة تعرض العديد من الآراء ووجهات النظر حوله مما يؤدي الى تفتيح ذهن الطالب وتكوين صورة متكاملة الأبعاد لموضوع الدراسة . وبالمثل الندوات التي تناقش المشكلات الاجتاعية أو الثقافية أو السياسية .

ومن أمثلتها كذلك البرامج التعليمية التسجيلية التي تعطي المشاهد صورة واقعية لما يدرسه مثل عرض صورا حية لعمليات استخراج البترول مثلا ومصانع التروكياويات وبالمثل اجراء التجارب العلمية وتصوير بعض الأحداث التاريخية مثل نزول الانسان على القمر . ويرى الكاتب أن من أهم ما يمكن أن يؤ ديه هذا النوع من برامج التلفزيون أن يقوم بتعريف الطالب بمعالم العالم العربي التاريخية والجغرافية والنفافية والحضاربة فلا نفتصر معلوماته عن وطنه الاكبر على المعلومات النظرية التي يستقيها من الكنب أو المحاضرات .

ولا يوجد مجال للمفاضلة بين هذه الأنماط النبائة لاستخدام التلفزيون في التدويس ولكن العبرة بالأهداف التعليمية التي نسعى الى تحقيقها وما يمكن أن يقوم به كل سها في ذلك . ومن هنا وجب التأكيد على ضرورة استطلاع اسكانية جمع هذه المجالات واستخدامها داخل نظام متكامل مدروس Planned system تحدد فيه أولا أهدافنا ونستطلع امكانية التلفزيون ونستعيد منها على أحسن وجه .

خطوات استخدام التلفزيون في التدريس:

لقد سبق الأشارة في باب سابق من هذا الكتاب الى بعض الطرق التي يمكن أن يتبعها المدرس عند استخدام الوسائل التعليمية ونجده التأكيد على أن نجاح ذلك بتوقف على قدرة المدرس على الابتكار والابداع ومدى ارتباط البرنامج التلفزيوني بتحقيق أهداف الدرس وموضعه من الاستراتيجية المتكاملة التي يرسمها المدرس لعمله ، وفيا بلي بعض الخطوات التي ينغى مراعاتها : _

أولاً: _ الاعداد قبل عرض البرنامج التلفزيوني :

- ويشمل الاعداد الشخصي الذي يقوم به المدرس واعداد المكان لاستقبال الارسال

وكذلك اعداد التلاميذ ذهنياً وعقلياً لتلقى هذه المعرفة وربطها بخبراتهم التعليمية السابقة .

- الاطلاع على دليل المعلم لمعرفة هدف البرنامج ومحتواه وعلاقته بالموضوع الذي يدرسه الطالب . ويشمل هذا الدليل عادة على هدف كل درس من دروس التلفزيون ، واسم البرنامج ، وموضوع الدرس ، وزمن الارسال ، وتسلسل عرض الموضوع والتجارب أو الوسائل النعليمية التي تستخدم فيه وبعض المقترحات أو التوجيهات بما يمكن ان يقوم به التلاميذ أثناء الارسال أو بعده . وينطبق ذلك على برنامج التلفزيون التي يصعب على المدرس مشاهدتها قبل عرضها ولكن اذا كان البرنامج مسجلاً على شريط قيدبو مثلا وجب مشاهدته كما محدث عند عرض الافلام التعليمية .

. ـ اعداد المكان لتحقيق أفضل استخدام للبرنامج يستدعي ذلك تنظيم الاضاءة وترتيب وضع اجهزة الاستقبال وأماكن جلوس الدارسين بحيث نتجنب الانعكاسات الضوئية ونضمن جلوسهم في اقضل زاوية للرؤ ية Vicwing Angle لمتابعة البرنامج دون تشتت للانتباه أو اجهاد للعين .

ـ تهيئة الدارسين لاستقبال دروس التلفزيون ويتم ذلك بعدة أساليب منها :

××× ثقديم البرنامج بشرح بسيط عن محتوياته .

××× تحديد الاهداف التي نتوقعها من الدارسين بعد مشاهدة البرنامج .

××× حصر بعض الاسئلة التي يثيرها التلاميذ حول موضوع البرنامج .

××× تزويد الدارسين بما قد يحتاجونه لمتابعة الـدرس مثـل الخوائـط الصمـا أو بعض
 الادوات .

الاستعانة ببعض الوسائل التعليمية المناسبة مثل عرض الصور أو عمل اللوحات
 الاخبارية أو عرض الشرائح .

التأكد من معرفة التلاميذ بما ينبغي ان يبحثوا عنه أو مقوموا به عند مشاهدتهم لمرنامج التلفزيون كالاجابة عن بعض الاسئلة او معرفة خصائص المواد أو تسلسل الاحداث . . الخ .

ثانياً : _ الانشطة التي يقوم بها المدرس أثناء عرض البرنامج :

ونؤكد هذه الانشطة في جوهرها تنمية دفة الملاحظة وتركيز الانتباه والمشاهدة الايجابية والتفاعل بين مدرس التلفزيون والمشاهد ومن أمثلتها :

××× توجيه انتباه التلميذ لما يجب ان بلاحظه مع الاقلال من الشرح.

تشجيع التلميذ على متابعة ما يطلبه مدرس الاستوديو كالاجابة بصوت عال المنصفيق أو الرسم أو الاجابة عن الأسئلة أو اعدادها .

××× المرور بين التلاميذ لملاحظة ما يقوم به كل تلميذ ـ وتقديم المساعدة لمعالجة الفروق
 الفردية وخصوصاً بعد انتهاء مشاهدة الدرس .

××× تدوين بعض الملاحظات أو الافكار التي تساعد على زيادة الاستفادة من البرنامج
 التلفزيوني .

ثالثاً : _ الأنشطة التي تأتي بعد مشاهدة دروس التلغزيون :

وفي هذه الحالة يجدر بنا أن نؤكد على ان المدرس هو الذي يجدد أهمية الأنشطة التي يختارها ولا ينسى أن البرنامج التلفزيوني هو جزء من استراتيجية الدرس يكمل الانشطة التعليمية التي تسبقه والتي تأتي بعده ويتم اختيارها بحيث تحقق أهداف الدرس.

ويعقب مشاهدة درس التلفزيون عادة مناقشة الأسئلة التي أثيرت قبل العرض وتوضيح المفاهيم الغامضة ثم القيام ببعض الأنشطة التي يقترحها البرنامج مشل اجراء التجارب أو عمل اللوحات أو اجراء بعض المطالعات أو عرض الأفلام أو اجراء بعض الاختبارات.

كيفية الاستفادة من برامج التلفزيون العام ؟

لا يمكن أن نظل المدرسة بمعزل عن المجتمع بما فيه من مؤسسات ثقافية وأعلامية ولا شك أن التلفزيون هو أحد هذه المؤسسات التي نشكل تحديا للمدرسة اذ لا يمكن انكار آثاره على رسالة المدرسة وأهدافها وعلى نشكيل شخصية المدارسين جا وعلى الجو للمنزلي وعلى الوقت الذي يمضيه التلميذ في تادية واجباته المدرسية أو في القراءة .

ولذلك بجب أن تستفيد المدرسة من بعض البرامج التي يشاهدها التلميذ خارج المدرسة وتعمل على ربطها بالمنهج الدراسي تقوية للصلة بين المدرسة والمجتمع يصورة عملية وتدعيا لرسالتها التربوية وتحقيقا الأهدافها . كما لا ينبغي أن يقتصر دور المدرسة على هذا الحد بل يجب أن تعمل على سمية التذوق الفني عند التلميذ وزيادة قدرته على الاختيار الواعي لما يشاهده على شاشة التلفزيون . ويمكن أن يقوم المدرس بالعديد من الأعمال التي تحقق هذه الاهداف .

××× التعرف على البرامج المحلية وأوقاتها ومحتوياتها .

××× تحديد الأهمية التعليمية لبعض هذه البرامج وعلاقتها بمنهج المدرسة .

××× معرفة اهتهامات التلاميذ ونوع البرامج التي يشاهدونها بكثيرة .

 ××× تكليف بعض التلاميذ أو جميعهم بمشاهدة بعض البرامج الخارجية ومناقشتها في الفصل .

××× مناقشة ونقد بعض البرامج التي تنصح المدرسة تلاميذها بمشاهدتها .

××× اعداد قائمة بمض البرامج التي تنصح المدرسة تلاميذها بمشاهدتها .

××× مناقشة ونقد بعض البرامج الخارجية لتنصبة النذوق الفني عند التلاميذ .

 تسجيل بعض البرامج التي تخدم موضوعات المنهج على أشرطة الفيدبو وأعادة مشاهدتها ومناقشتها في الفصل .

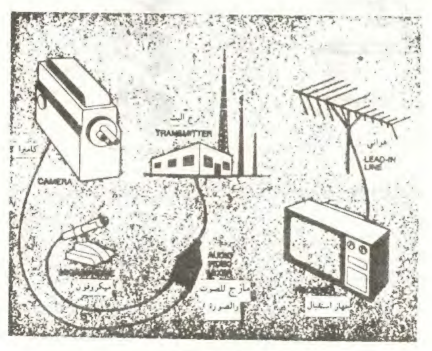
وينبغي أن يكون المدرس دقيق الملاحطة واعيا بكل الظروف التي تحيط بالتلميذ في المنزل قبل أن يكلفه بمشاهدة أحد البرامج حتى لا يثير ذلك بعض المشكلات بين أبساء الاسرة الواحدة حول البرامج التي يرغب كل فرد من أفرادها مشاهدتها خصوصا في حالة وجود جهاز أستقبال واحد بالاسرة أو عدم وجوده بالمرة مئلا . ويلجأ بعض المدرسين الى كتابة خطاب خاص لاولياء أمور التلاميذ حول هذا الموضوع أو عرضه عليهم في أجتاعات مجلس الأباء .

أنواع الأرسال في التلفزيون :

وينقسم الارسال التليفزيوني عادة الى نوعين :

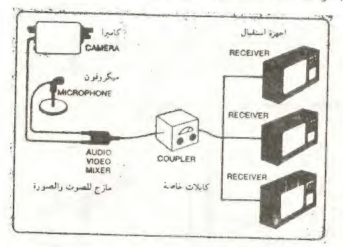
1) الارسال عن طريق الدائرة المفتوحة Open Circuit Television ب) الارسال عن طريق الدائرة المفقولة Closed Circuit Television

ففي الحالة الأولى يبدأ الارسال في الاستوديو عادة ويتم التصوير بواسطة الكاميرا ويلتفط الميكر وفون الصوت وتمر هذه الاشارات الضوئية والصوئية بعدة أنظمة للتحكم Control Systems فتتحول الى اشارات اذاعية Broadcast Signals وتقوم أجهزة خاصة تبثها على موجات الأثير ، وتقوم أجهزة الاستقبال بالتقاط هذه الموجات بواسطة الهوائي Antennu عتحول داخل الجهاز الى صوت يسمع وصورة تظهر على شاشة التليفزيون في هيئة خطوط متقاربة .



دائرة التليقزيون المفتوحة .

أما في حالة الدائرة المقفلة لا يلتقط الجمهور الارسال عن طريقها وذلك لأن الكاميرا تتصل مباشرة بأجهزة الاستقبال بواسطة كابلات خاصة Coaxial Cables عادة . فالجهاز الذي يرتبط بهذه الدائرة هو الذي يستقبل الارسال التليفزيوني . وينتقل الصوت بنفس الطريقة . وتحر الكابلات خلال محول محمل هذه الاشارات الضوئية والصوتية الى أجهزة الاستقبال وقيد يتم نقبل هذه الاشارات أحيانا بواسطة موجات متناهية الصغير microwaves تنتقل خلال الهواء ويعتبر الارسال عن طريقها بالدائرة المخلفة أيضا لأن هذا النظام لن يسمح للجمهور العام بالتفاط الارسال . ويمكن في هذه الحالة بث الارسال الى مسافات طويلة مباشرة أو خلال محطات لتقوية الارسال .



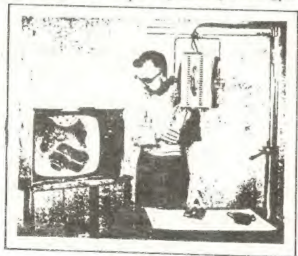
دائرة التليفزيون المقفولة .

وللدائرة المقفلة مميزات كثيرة أدت الى انتشار استخدامها في مجالات متعددة نستعرض منها بعض الأمثلة :

- _ التدريس لأعداد كبيرة من الطلبة أبدع في أجين متفرقة متباعدة .
- المساهمة في حل مشكلة نقص الأساتلة المتخصصين وكذلك نقص الأجهزة والأدوات .
- التدريس لمجموعات صغيرة تجتمع حول أجهزة الاستقبال لتشاهم عن قرب
 التجارب العلمية أو دروس التشريح أو العمليات الجراحية .

- ـ اعداد المعلمين ورفع مستوى النفريس بعرض نماذج ممتازة من الدروس ـ
- زيادة عدد المفررات التي تمنحها المؤسسات التعليمية وزيادة فرص أختيار المفررات التي تناسب كل دارس وخصوصا عند عرض المقررات التي تم تسجيلها على أشرطة الفيدير .
- تسهيل أقامة برامج للتدريب لتصل الى الدارسين في أماكن عملهم مما يؤ دي الى رفع كفاءة ادائهم لوظائفهم .
- سرعة عرض الموضوعات الجديدة في المنهج وتقديم التوجيهات اللازمة لتدريسها .
- تبادل المعلومات حول الأنشطة التعليمية التي تقوم بها كل مدرسة أو معهد تعليمي يرتبط بدائرة الارسال .

وتستخدم الدائرة المقفلة في أضيق نطاق لتكبير الصور Image Magnification وتتكون من كاميرا لها عدسة مقربة Zoomlens يمكن أن يتحكم فيها المحاضر ويصوبها نحو الذي يريّد تكبيره وتنصل بعدد من أجهزة الاستقبال موزعة في المعمل أو قاعة الدراسة ويكثر أستعها لها في دروس الاحياء والعلوم وتدريس الطباعة على الآلة الكاتبة . وتودي هذه الطريقة الى تحسين المشاهدة وأختصار الوقت الذي يحضيه المدرس في توضيح



استخدام الدائرة المقفولة في التكبير بعض عناصر الدوس العملية لكل فرد على حده . وقد أصبحت هذه الأجهزة من مستلزمات اعداد المعامل العصرية لتحسين عمليات التدريس وزيادة تحصيل الدارس .

التطورات المعاصرة في التلفزيون

أ . مسجلات الفيدي المتقلة Portable Video-tape equipment .

لقد أدى انتشار أجهزة التسجيل على أشرطة الفيديو الى اتساع دائرة استخدام التلفزيون في التعليم حيث يتم تسجيل الصورة والصوت على الأشرطة التي تشبه أشرطة التسجيل الصوتي . والأجهزة اللازمة لذلك عبارة عن كاميرا وجهاز التسجيل على أشرطة الفيديو الذي يستعمل كذلك لاعادة عرض الشريط حيث يمكن مشاهدته بتوصيل جهاز التسجيل بجهاز الاستقبال . وتمتاز هذه الأجهزة بسهولة حملها ونقلها من مكان لأخروتشغيلها . ونذكر فيا يلي بعض مميزات هذه الأجهزة واستعمالاتها :

- انتاج برامج تلفزيونية فوريا بتكاليف زهيدة .
- ٢ ـ توفير الوقت لاتقان عملية اعداد الدروس وتوفير ما يلزمها من أحهزة ووسائل قبل
 تسجيلها والاحتفاظ بها .
 - ٣ اعادة الدرس عدة مرات بقصد تحسين أدائه والارتفاع بمستوى وكفاءة التدريس .
- ٤ تسجيل آداء التلميذ كما يحدث في التربية العملية بقصد تحسينه بعد مشاهدته وتقييمه .
- ه ـ تسجيل المدرس لبعض المهارات المحددة بغية تحسينها مثل تسجيل طريقته في الشرح
 أو النطق أو استمال بعض الأجهزة .
 - ٦ ـ تسجيل بعض المشاهد أثناء الرحلات للراسنها فيما بعد .
 - ٧ تسجيل بعض المحاضرات أو أعمال بعض الأساتذة الزائرين .
- ٨ـ دراسة بعض الموضوعات ذات الأهمية العاجلة أو العلاقات الوثيقة بالمنهج مشل الصناعات المحلية أو المعالم الثقافية الخ .

ب - التلفزيون الخطسي

Cable Television or Community Antenna Television (CATV)

وكما تشير التسمية ، فهذا النظام يعمل على تحسين الحدمات التلفزيونية في مجتمع عدود أو في البيئة المحلية . ويقوم كل منها باعداد برامجه الخاصة التي يختارها حسب حاجة الحياعة التي يخدمها ويتم اعدادها وتسجيلها على أشرطة الفيديو أو على أفلام Kinescope أو انتاج برامج حية Live Programs تذاع وقت انتاجها ، كما يمكن استقبال بعض الرامج الممنازة من انتاج محطات اخرى . ثم يضوم التليفزيون الخطبي بتوزيعها على المشركين في خدماته .

مميزات التلفزيون الخطى :

- ١ انتاج وتوزيع برامج تليفزيونية على مستوى عال من الكفاءة من حيث الموضوع
 والانتاج والاخراج مما يتيح فرص الاختيار أمام الجمهور وعدم الاعتاد على محطة واحدة .
- ٣ ضان حسن استقبال البرامج لوجود محطة الارسال في البيئة المحلية بالقرب من أجهزة الاستقبال .
- ٣- يمكن عن طريقة نقل عدد من البرامج النعليمية المنفصلة تصل عددها الى ٣٠ برنامج في وقت واحد على خطوط مختلفة . وبذلك يعالج مشكلة التوقيت والتموزيع في البرامج التعليمية العادية .
- ٤ ـ يسمح باعادة تو زيع البرامج الناجحة التي تبث على الدائرة الفتوحة على عدة قنوات في أوقات مختلفة الأمر الذي يتبيح فرصا أكبر لاستخدام البرنامج . ويتم ذلك بتسجيلها ثم اعادة بثها .
- ۵ اتاحة الفرصة لارسال العديد من البرامج التي تتفق ورغبات الجمهور مثل اللفات او
 تملم بعض المهارات . كالطباعة على الألة الكاتبة والرسم والتصوير .
- ٦ ٦ توصيل برامج تدريب المعلمين الى المدرسين في أصاكن تجهاعتهم أو بعد اليوم المدرسي .
 - ٧ الاكثار من برامج تعليم الكبار وتغيير مواعيد أرسالها لتغطية حاجة المجتمع .

جدد الارسال عن طريق الأقمار الصناعيةTelevision Via Satallita

وقد تم انشاء العديد من شبكات الاستفبال عن طربق الأقهار الصناعية في الكويت ، رأس الخيمة ، مصر . وفها يلي بعض مميزات هذا النوع من الإرسال :

××× تسمح هذه الطريقة باستقبال البراميج العالمية وأختيار ما يتناسب والبيشة المحلية .

××× يكن ربط كثير من الجامعات ومعاهد العلم في العالم العربي ببعضها .

××× زيادة التعاون الثقافي بين المؤسسات الثقافية المختلفة في أقطار متباعدة
 (خدمات المعلومات والمكتبات) .

المحلة مشكلة نقص الأسانذة المتخصصين في بعض المواد اذ يمكن استقبال بعض المقررات الدراسية عن طريق الفعر الصناعي.

د ـ التدريس في مجموعات صفيرة (التعليم المصفر) Micro-teaching

ويتكون هذا النظاء من كاميرات وجهاز تسجيل ومشاهدة على أشرطة الفيديو Video-tape Reorder/playback وجهاز استقبال تلفزيوني . وأهم ما يمتاز به هذا النظام هو خاصية التسجيل على شريط الفيديو حيث يمكن تسجيل الإحداث أو الأنشطة ومشاهدتها فوريا . دون الحاجة الى تحميض الفيلم أو طبعه كها يحدث في التصوير



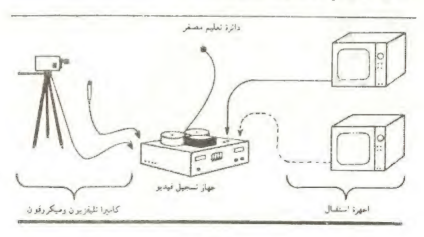
دائرة تليغزيون للتعليم المصار

كما بمكن تسجيلها على فيديو كاسيت Video-Cassette وبذلك يمكن أن يعرف المشاهد نتيجة آدائه سواء أكان ذلك في الندريس أو ممارسة أحد المهارات بعد القيام بها مباشرة مما يؤدي الى نحسين التعليم وآداء هذه المهارة وتعزيز السلوك الناجع . وقد كثر استخدام هذه الطريقة في التربية العملية في التدريس حيث يتم تسجيل احد الدروس العملية ثم يجلس الطالب مع زملائه أو استاذ التربية العملية ويناقش أداءه ويستمع الى التوجيهات التي تقدم له . وقد يقوم الطالب بمشاهدة أدائه بنفسه ويقوم باجراء تقييم ذاتي لنفسه حسب المعابير التي يدرسها . والحقيقة أن هذه الطريقة تعطي الطالب فرصة أشمل وأدق لملاحظة سلوكه كما انها تقلل من الاحراج في نقد زميل لزميله أمام باقي الزملاء .

واذ أردنا مشاهدة مدى التحسين في الأداء وجب أن نضع نظاما خاصا لذلك فتحدد الأهداف السلوكية التي نسعى الى تحقيقها وكذلك معايير ومستويات الآداء ثم يقوم الفرد بتسجيل آدائه ويشاهد نفسه على شاشة التلفزيون ثم يقوم بالتدريب على آداء نفس المهارة ويعاود التسجيل والتقييم وهكذا حتى يصل الى المستوى من الأداء الذي ينشده .

وكثيرا ما يتم آداء هذه المهارة أمام عدد قليل من الأشخاص بحيث يسمح قلة عددهم الى زيادة المناقشة والاستفادة من النقد والتوجيه . وقد يتواجد هذا العدد داخل حجرة الدراسة التي يتم فيها التصوير أو خارجها . واذا أمكن اعداد مكتبة لأشرطة الفيديو فانه يمكن استعارة أحد البرامج ومشاهدتها فرديا أو في مجموعات صفيرة .

وقد نستعمل التعليم المصغر في التدريب على مواجهة الكاصيرا واختبار بعض المواقف التعليمية قبل تسجيلها نهائيا على فيديو مثلا . وينبغي لكل جماعة أن تتعرف أولا على خصائص هذه الوسيلة وتحدد مشكلاتها وأهدافها وتبشكر في كيفية استخدام هذا الاسلوب او غيره في معالجة هذه المشكلات .





الأشياء .. وَالعَيِّنَات .. وَالنَّاذِج .. وَالنَّاذِج .. وَالتَّوضِيُ حَاثُ العَليَة

 زيادة الاهتام باستخدام الاشياء في مبورها الحقيقية اللغدلة لاستنانة اهلام اللليند الى القيام واكتساب العنبة.

 التعربيف بالعبتورالمتعددة لذوات الاشكاء وذكرم واصفاتها ومميزلت كلمنها، وانتجع العلق لزاكادة التعكم عن طهيتها.

 تشجيع الللميذ على جمع هذه الاشياء وتضيفها ودل ستها كجزه من الانشطة التي تؤدى الى زيادة الحنبات التعليمية .



الأشياء الحقيقية

Real Things or objects

ويقصد بها ذوات الأشياء كها هي دون تغيير فيها أو تعديل ، اللهم الا انتزاعها أحيانا من البيئة الطبيعية الشاملة التي تعيش فيها . وتتوفر فيها جميع صفات الشيء الحقيقية مثل الحياة والحركة والحجم كالحيوانات والطيور والنباتات والأسهاك والصناعات المحلية وغير ذلك .

وهي تتوفر في بيئة التلميذ بكثرة وتتصل بموضوعات الدراسة في المجالات المختلفة ولكن يصعب على المدرس أحيانا أخذ تلاميذه الى حيث توجد هذه الأشياء في بيئتها الطبيعية لدراستها ولذلك يعمد الى احضارها الى حجرة الدراسة . ونظرا لأنه ينتزعها من بيئتها الطبيعية فأنه يبتعد بها عن الخبرة المباشرة ويجب أن يقوم باعداد جو يشابه البيئة الطبيعية التي تعيش فيها فيضفي عليها أبعادا من الواقعية تؤدي الى زيادة التعلم ونكامل الخبرة .

والمشكلة التي تواجه المدرس هي تحديد هذه الأشياء التي تتصل بموضوع الدوس وأهدافه ليحضرها إلى الفصل كي تهيء بجالات الخبرة التي لا تتوفر بغيرها وأختيار طريقة الحصول على هذه الأشياء وتوفيرها والاستفادة منها بحيث تؤدي في كل حطوة إلى الثواء خبرة التلميذ . فها أكثر وأسهل ما يقوم كثير من المدرسين باحضار هذه العينات بأنفسهم وعرضها أمام التلاميذ مع وصف سريع لها فيقلل بذلك فرص الاستفادة منها .

ولعل من أهم مميزات التدريس بالأشياء الحقيقية Teaching with real Things فضلا عن توفرها في جميع المواد الدراسية والحصول عليها بأثران زهيدة ، أنه اذا أحسس استخدامها فانها تحقق الأهداف التالية :

- تتبع للتلميذ فرص البحث والدراسة والملاحظة خصوصا اذا قام بجمعها بنفسه من بيئاتها الطبيعية فيساعده ذلك على دراسة البيئة .

.. تسمح بالشاهدة والتداول والعرض والحل والتركيب والتجريب والمناقشة ، الأمر الذي

يؤ دى الى تكامل الخبرة التي بكتسبها التلميذ .

يتعرف التلميذ على ذوات الأشياء الحقيقية موضوع الدراسة ، فيرى أطوار نمو الضفدعة
 ويقوم بملاحظة الطبور في حركتها وطريقة حصولها على الغذاء وتكاثرها ويشاهد البذور
 وهي تتحول من بادرة صغيرة الى نبات كبير ويستمتع برؤ ية الأزهار وهي تتفتح وتكشف عن محتوياتها . كل ذلك يتيح للتلميذ خبرة مباشرة غنية .

م يدرك أن ما يقوم بدراست، هو جزء من البيئة التي يعيش فيها وأنها وثيقة الصلة بالمشكلات التي نواجهه والأنشطة التعليمية التي يجارسها . فالتلميذ الذي يرى البات وهو يكبر يدرك أهمية توفير الماء والحواء والغذاء والضوء لذلك فيتعلم مضمون بعض المفاهيم المتداولة مئل توازن البيئة Ecology أو ضرورة المحافظة عليها من التلوث مثلا .

ولكي تتحقق هذه المهزات يجب على التلميذ أن يشترك بنفسه اشتراكا ايجابيا في الحصول على المعرفة بواسطة هذه الوسائل . ويجب على المدرس أن يقوم بتخطيط استراتيجية الدرس التي تحقق ذلك . وتعرض فيا بلي بعض الأنشطة التعليمية التي يخطط لها المدرس مع تلاميذه لتحقيق هذه الأهداف .

١ - تخصيص مكان في حجرة الدراسة يقوم فيه النلاميذ بعرض هذه الأشياء مثل عرض الاحجار أو الاصداف البحرية أو أوراق الشجر أو الملابس الشعبية أو الأدوات المنزلية أو غير ذلك من الأشياء التي يدور حولها موضوع الدرس.

وقد تخصص بعض المدارس أماكن متفرقة في المكتبة لعرض مثل هذه الأشياء . ونؤكد في هذا المجال ضرورة الأهنام بالخبرات التي يحصل عليها التلميذ نتيجة الأنشطة النعليمية التي يقوم بها مثل تصنيف هذه الأشياء وتوصيفها وكتابة هذه البيانات على بطاقات توضع أمامها ثم ترتيب عرضها ودراستها .

ب. عرض الأشياء الحية في غرفة الدراسة . فمن الموضوعات ما ينبغي معها دراسة الكائنات الحبة مثل دراسة الأحياء النبائية والحيوانية وعلاقة الماء والهواء بها . وفي هذه الحالة يمكن عمل حوض زجاجي لتربية الكائنات المائية Acquarium توضع فيه بعض الأصداف البحرية والأسهاك المائية مع تغطية أرضيته بالرمل وبعض الاحتجار التي تمثل البيئة الطبيعية التي بعيش فيها هذه الكائنات وتسمح لها بالحركة بحيث

ركن عرض الاشياء والعينات

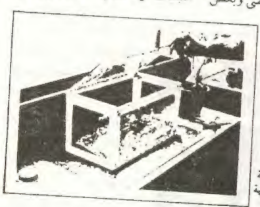
تجذب انتباه النلميذ للاحظتها ودراستها ويجدر بنا أن نشير هنا الى اضافة الماء من الترع والقنوات . أما عند استعمال مياه الشرب فيجب التخلص من الكلور الذائب فيه بالغليان ثم تركه فترة تصل الى عدة أيام مع

تحمريك هذالماء حتى يذوب فيه

لعيشة هذه الكائنات مع مراعاة التوازن بين حجم الماء ومقدار الكائنات التي نقوم بتربيتها اكسجين الهواء ويصبح صالحا وهناك أحواض مائية لتربية الكائنات الحية تباع في كثير من المحلات ومعها لوازمها المنافة.

كما يمكن أن يقوم التلاميذ بعمل أحواض حافة لتربية الكائسات الحية Classroom terrarium يوضع فيها الرمل والحصى وبعض النباتات والأعشاب الجافة وتربي فيها

الزحالف والثعابين الصغيرة الغير سامة ويتولى التلاميذ ملاحظتها والعناية بها وتسجيل ملاحظاتهم .



هوض لتربية الكائنات الحية

ج - تقييم تحصيل التلميذ بواسطة الأشياء والعينات ويسم ذلك بعرضها وترقيمها ثم نطلب من التلاميذ التعرف عليها والاجابة على بعض الاسئلة التي تدور حول كل

منها فقد لوحظ أن بعض التلاميذ بجسنون حفظ المعلومـات أو وصف الأشياء وذكر خواصها ولكن يصعب عليهم التعرف على هذه الأشياء اذا عرضت عليهم .

ومن طرق التقييم عرض نماذج من منتجات بعض الدول وملابسهم الوطنية ومطالبة التلميذ التعرف على كل دولة وذكر عاصمتها مثلا وغير ذلك من الأمثلة .

المينات Specimens



_ عينات مختطة ومحقوظة

وتؤخذ من البيئة الطبيعية التي تدل عليها ولا يتناولها التعديل أو التغيير أو التشكيل فهي تمثل في خصائصها وصفاتها المجموعة التي جاءت منهما وفيد توضع أو تحفيظ في زجاجات أو برطهانات أو علب تسمح بالشاهدة .

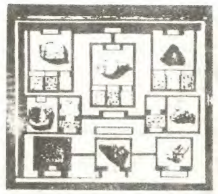
ولما كانت هذه العينات ماحودة من بيئتها الطبيعية الكاملة فيجب على المدرس أن

يعمل على أن يستكمل هذا النقص فيعمل على اعطاء الصورة الخلفية الواقعية التي توضح علاقة هذه العينات بالصورة الكلية التي جاءت منها مستعينا بذلك بالوسائيل التعليمية المناسبة مثل عرض الأفلام او الشرائح أو المصورات . فعند عرض عينات من الأحجار



- عينات من الصخور في بينتها الطبيعية .

يجب أن نعرض معها من الرسومات ما يبين طبقات الأرص ونوع الأخجار التي توجد في كل من هذه الطبقات . حتى يعرف التلميذ عمق الطبقة التي استخرجت منها العينة وعلاقتها بغيرها من الطبقات .



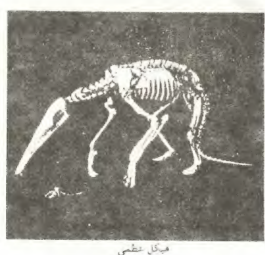
ل عيمات من الفسفور تنحف المدرسة

الناذج Models

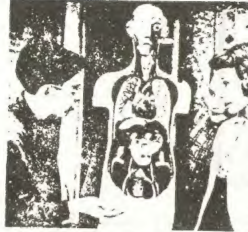
من الأشياء ما يصعب الاستفادة منها لندرتها أو حطورتها فيفتصر المدرس - أحيانا - على عرضها بنفسه . ولكن هناك أشياء لا يمكن احضارها الى حجرة الدراسة أو الاستفادة منها بصورتها الطبيعية لكبر حجمها أو التناهي في الصعر أو التعنيد في التركيب ولذلك نلجا الى الاستعانة بالنهاذج التي يتم فيها تغيير أو تعديل أو ترتيب بعض الأحزاء الطبيعية أو التحكم في الحجم حتى يصبح في صورة بسهل الاستعانه بها في التدريس ويتم انتاحها عادة بأثهان مناسبة للأغراض التعليمية وعادة ما يحتفظ الخواج بالخصائص الاساسية التي يتميز بها الأصل مع شيء من التبسيط.

ويشير البعض الى هذه المجموعة من الوسائل التعليمية بالأشياء الحقيقية للمدلة Modified real things

ومن أمثلة الناذج ما يتناوله التعديل بدرجات متفاوتة مثل الهيكل العظمي لجسم الانسان أو الجمجمة حيث لم يتناولها التعديل بالتكبير أو التصغير ولكن بالتبسيط الذي



غاذج الحل والتركيب :



توذج جسم الانسان



احتفظ فيها بالصورة التي تساعد على الاستعانة بها في التدريس عن طريق الملاحظة والدراسة .

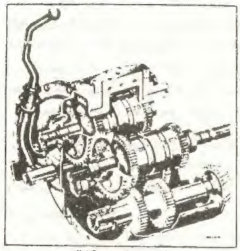
ومنها نماذج الحل
والتركيب Cutaway التي يسهل
نزع أجزائها واعادة تركيبها
وتسمح للدارس بالفحص اليدوي
معرفة أجزائها والعلاقة بينهاوترتيبها
في الطبيعة مثل نموذج الزهرة الذي
ببين ترتيب المحيطات المختلفة
وهي الكاس والتويج وأعضاء
التذكير والتأنيث ومكونات كل منها
وشكله وصفاته . وصها أيضا نموذج
جسم الانان الذي يوضح موضع
القلب والرئتين وغيرها من أعضاء

نموذج قطاع من زهرة

ومن النادج ما يوضح الحركة (شغال) working model مثل غوذج مروحة الهواء أو الساقية أو المضخة وغيرها . ومنها الشفاف الذي يسمح برؤية ما بداخلها من الاجزاء ، فهي بذلك تعمل على تبسيط المفاهيم المجردة في العلوم والرياضيات والجعرافيا والفلك والأمن الصناعي وغير ذلك .

وهناك أيضا النهاذج التي تمثل القطاعات في النبات لتبين التركيب الداخلي للجذور أو الساق أو الأوراق .

النموذج الشغال . أو . غوذج التدريب Mock up



وهو عبارة عن نموذج بالحجم الكامل عادة لجهاز أو آلة معقدة الوظائف مع تغير حجم بعض أجزائه فنستمد بعض الأجزاء التي تصرف الأنتباه عن الجزء الرئيسي الذي نريد توضيحه مثلاً. وقد نقوم بتكبير هذا الجزء حتى تسهل دراسته وبذلك نعمل على تأكيد بعض الأجزاء وتوضيحها وابراز عملها . ومن خصائص هذا النوع من الناذج أنه

نموذج شغال يبين حركة التروس

يتحرك وله وظيفة function يعمل على عرضها وتبسيطها وتوضيحها . ومن أمثلة ذلك نموذج الساعة الذي يوضح مثلا الساعات والدقائق أو الذي يمثل أجزاء الساعة الداخلية ليوضح حركة التروس المختلفة الحجم ومنه أيضا نموذج الطائرة للراسمة حركتها عند الصعود والنزول وكذلك نموذج السيارة وغير ذلك .

الجموعة التعليمية Teaching kits

وهي تشمل عادة عددا من الوسائل التعليمية المتنوعة التي تستخدم في تدريس أحد الموضوعات وتأتي جميعها في علبة أو حقيبة واحدة ويقوم كل نوع من هذه الوسائل شرح وتوضيح أحد عناصر الموضوع وتحقيق هدف محدد من اهداف الدرس .

ومنها ما يستخدم في تدريس موضوع مثل الكهرباء أو المغناطيسية أو حياة الشعوب . وتعتمد في المكان الأول على ضرورة اشتراك التلميذ اشتراكا ابجابيا في استخدام محتوياتها لزيادة الاستفادة منها .

ويتبع في انتاجها نظاما System خاصا بحيث تشتمل على قائمة بأهداف الموضوع

الذي تمالجه وتحدد الأنماط السلوكية التي تتوقع من الدارسين أداءها ومستوى هذا االأداء . وتحتوي على دليل بمكوناتها وطريقة تشغيل أو الأستفادة من هذه المكونات وتقدم أيضا معلومات خلفية عن الموضوع تساعد الدارس على ادراك أهميته وعلاقته بخبره من الموضوعات والحاجة التي تدعو الى دراسته ثم تقدم التعليات المصاحبة كخطوات السير في اجراء التجارب مثلا مصحوبة بالاسئلة والمشكلات التي تسعى للاجابة عنها .

وكثيرا ما تحتوي المجموعة الواحدة على فيلم ثابت أو عدد من الشرائح أو تسجيل صوتي وتطلب من الدارس استخدام هذه الوسيلة ثم الاجابة عن عدد من الأسئلة أو اجراء بعض التجارب أو القيام ببعض الفراءات في المكتبة .

وقد تحتوي ايضا على عدد من العينات والصور لعرضها في اللوحة الاخبارية مثلا أو على اللوحة الوبرية . ثم يصحب ذلك نماذج من أساليب متنوعة لتقييم تحصيل التلميذ وأمثلة من الأسئلة الموضوعية وغيرها .

الديوراماDioramas

وهي عرض مجسم للموضوعات يعطيها أبعادا من العمق توحي بالأحساس الواقعي للمناظر التي تعرضها . وتشاهد بكثرة في متاحف العلوم والتاريخ الطبيعي حيث تكون الديوراما بالحجم الطبيعي في كثير من الأحوال وتمثل البيئة أو الخلفية الطبيعية التي تعيش فيها هذه المعروضات .

ويكثر استخدامها بصورة مصغرة في أنتاج المناظر الخلفية للمشروعات التي يقوم التلاميذ بعملها ويستعان فيها بالعلب أو الصناديق المصنوعة من الورق المقوى أو الخشب. ويدخل في تشكيل هذه الخلفيات الكثير من المواد التي يتعامل بها التلاميذ في دروس التربية الفنية كالصلصال والعجائن المختلفة والألوان والورق الملون والأسلاك وغير ذلك.

وترجع الأهمية التعليمية للديوراما في أنها تهى، الخلفية الطبعية التي تفترب بالخبرة التعليمية الى الصورة الواقعية لها التي تضفي على المعلومات والمفاهيم التي يعرضها المدرس أبعادا من المعنى تساعد البلميذ على تفهمها والاحاطة بها . وبالاضافة الى ذلك يكتسب كل من يقوم باعدادها الكثير من الخبرات التعليمية المفيدة فهو يتعرف على المواد التي من خل في انتاجها ويكتسب المهارات اللازمة لذلك فضلا عن احاطته بدقائق الموضوع وخصوصا اذ ما قام بالقراءة والبحث وجمع المادة العلمية التي تساعده في عمله . أما اذا

اشترك عدد من التلاميذ في هذا العمل قانهم يكتسبون الكثير من الخبرات الاجتاعية كالتعاون وتحمل المسؤ ولية وادراك اهمية العمل الجهاعي .

منضدة الرمل Sand tuble

يسعى المدرس الناجع عادة الى محاولة تشكيل وصياغة الحقيقة باستخدام الوسائل التعليمية حتى يضفي على الموضوعات التي يقدمها أبعادا من المعنى تجعل المفاهيم التي يكونها الدارس قريبة من الصورة الواقعية مما يحقق تعلّما أفضل . ومن الأمثلة التي يعمد البها المدرس في ذلك استخدام منضدة الرمل أو انتاج مجسم صغير لخلفية الموضوع الذي يعرضه miniature diorama

اما في حالة منضدة الرمل فيتم اختيار السطح المناسب لذلك فقد يكون لوح من الحشب الرقيق أو قطعة من الأرض وتفرش عادة بنوع من الرمل والمخلوط بمواد تساعد على نشكيله في الصورة التي تحتاجها ونقوم بعمل رسم تخطيطي يحدد الصورة الطبيعية التي تربد نقلها الى منضدة الرمل حسب الموضوع ، فقد نقصد منها دراسة بيئة المدرسة القريبة وتحديد المعالم الرئيسية فيها مثلا وفي هذه الحالة يتم تحديد ذلك بالرسم ودراسة حجم كل منها بالنسبة للآخر ثم القيام بعمل نماذج لها بواسطة الصلصال أو الجبس أو الورق المفوى أو البلاستيك ، ويمكن عن طريق تشكيل الورق بعدة طرق أن تحصل على الورق المغرض ويضاف الى منضدة الرمل بعض العينات أو الأشياء المناسبة أو الناذج المصغرة ، ويشترك الطالب مع المدرس في جميع خطوات تصميم وانتاج هذه لوسيلة .

البيان العلمي Demonstration

وفيه يقوم المدرّس عادة بالشرح النظري بمصاحبة الوسائل التعليمية الأخرى وقد يستمين أيضا ببعض الخبرات البشرية المتاحة في المجتمع فيدعوها الى المدرسة . ويستحسن دائيا قيام النلاميذ بالمشاركة في الاعداد للبيان العملي أو في الفيام به . وهنا بحتاج المدرس الى التمكّن من أساليب الاتصال الجيّد خصوصا ما يتصل منها بالاتصال عن طريق المواجهة حيث يغلب الشرح على هذا الأسلوب . فيعرف كيف يستير اهنام التلميذ ويحافظ على انتباهه طيلة فترة الحصة ويعمل على اشتراكه في الحصول على المعرفة واتباع الاسلوب العلمي في حل المشكلات وأن يتذكر أن معيار النجاح في طريقة البيان

- العلمي ليس كثرة أو نقص الوسائل التعليمية المستخدمة ولكن مدى تحقيق التعلم بأفضل صورة . ومما يساعد على تحفيق ذلك مراعاة بعض التوجيهات في ذلك .
- ١ تحديد الهدف من العرض الذي يقوم به المدرس فيسأل نفسه مراراً عها أذا كان المفصود هو اثارة اهتام الدارسين بموضوع الدرس أو المفصود اكتساب الدارس لبعض المهارات أو المعلومات المحددة .
- ٢ دراسة الوسائل التي يرغب في استخدامها واختيار ما يتناسب وأهداف
 الدرس .
- ٣ ترتيب عناصر الموضوع الذي يتناوله نطريا وتحديد خطوات السير في ذلك وربط الاثنين معا .
- ٤ اعداد المكان بحيث يتحقق لكل طالب فرصة رؤية ما يقوم به المدرس أثناء البيان العملي وتعديل مواقع جلوس الطلبة حتى يتحقق ذلك .
 - اعداد بعض المطبوعات التي يوزّعها على الدارسين .
- ٦- التدقيق في صياغة الأسئلة التي تساعد على مواجهة المشكلات بأسلوب علمي
 وتدعو الى التفكر ودفة الملاحظة .
- ٧- تنويع أساليب التفييم بما بساعد على معرفة مدى تحقيق أهداف الدرس وكيفية
 تغيير استراتيجية التدريس حتى يتحقق الهدف المطلوب بأفضل صورة .

البَابُ الثّاني عشرَ

الألعَابِ التعليميّة .. المواقف التمثيات.. دالتمثيليّات

تعديم الألعاب والششيليات والمواقف التشيئة كأسك ليب ناجحة للاستعاثة بها في التددليس. شيج الصكودالم خلفة للالعاب التعليميّة والتمثيليات وبيان خصرًا مشركامنها ومميزاتها والجنالات الشربوية لاستحدامها .

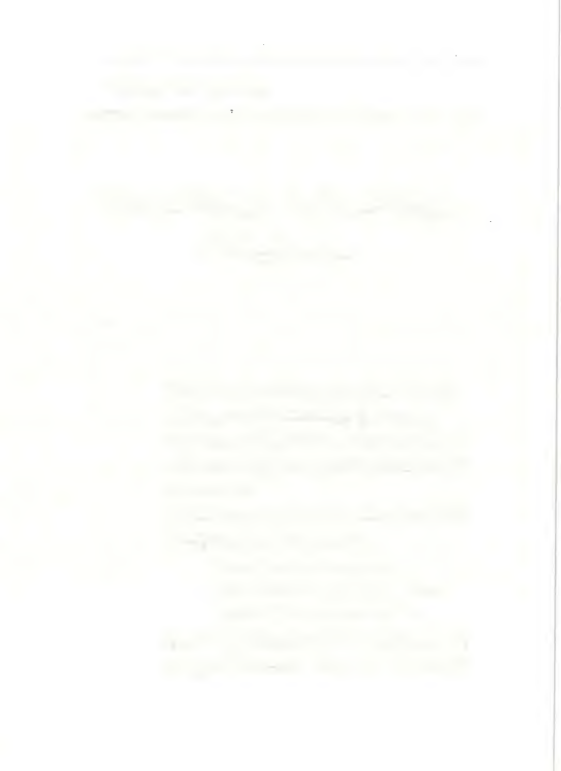
مسكاعَدة المدرس على حتيارة كايتناسبُ من هذه الانشطة للمعيني قا الاهداف الثعليسية مثل:

. اكتساب الهارات والشديب عليط

. اتخاذ القرارات المناسبة في المواقف الختلفة .

. الشاركة ريخمال لسنولية والشنا نسؤلمثم.

تهيئة المنباخ الذي يؤدى إلى الاشتملاع بعَلِية العَلم وستيح المجسّال لحسريّة العبير والخلق وَالابْداع.



يمارس الفرد كثيرا من الألعاب والتمثيليات في مراحل حياته المختلفة ويقوم بتقليد الأصوات والأشخاص والمواقف ويجد في كل ذلك مزيدا من المتعة ويتعلم منهما الشيء الكثير الذي ينعكس على أفكاره ويؤثر على اتجاهاته ولهذا كان من الواجب الاستفادة من هذه الانشطة في مجالات التعليم والتربية بطريقة منظمة.

ولقد وضحت هذه الحقائق لرجال التربية وآمنوا بأهميتها وأخذت هذه الأساليب في الانتشار في المدارس ومعاهد التعليم والتدريب . وظهرت الحاجة الى توعية المستغلين في هذه المجالات بأهميتها وبأنواعها وطرق الافادة منها وأبتكار ما يتلام منها مع موضوع الدراسة وأهداف التعليم والظروف الاحتاعية والحضارية لكل تلميذ ومجتمع . ولن يقتصر هذا الباب على الالعاب وتمثيل المواقف . سيشمل المعب التعثيل والعرائس والدمى وخيال الظل ومسرح القصة والمصورة على شريط .

وتمتاز الخبرات التي يحصل عليها الفرد عن طريق الوسائل السابقة بالمميزات التالية . ××× يقوم المتعلم بالمشاركة الابجابية في الحصول على الخبرة . active participation

enjoyment يصاحب التعلم عملية استمتاع باكتساب الخبرة enjoyment

النشاط على مشاعر المتعلم وأحاسيم ويؤدي الى زيادة الاهتمام والتركيز على النشاط الذي يمارسه . involvement

××× يتيح العديد من الفرص التي تسمح بتكوين العلاقات الشخصية التي تساعد على نمو الذات وتنمية الصفات الاجتاعية وزيادة تفهم الأخرين والدوافع وراء سلوكهم مما يؤدى الى مزيد من التوافق الاجتاعي .

\[
\times \text{index} \text{ كثير من الاحيان على اتاحة فرص التعلم للأشخاص الدنين لا خيدى معهم الطرق التقليدية في التلويس ويحتاجون الى مزيد من الاثارة والمشاركة لكي يتم التعلم .
\]

××× تتلاءم مع مراحل التعليم المختلفة فمنها ١٠٠ يستخدم في مراحل رياض الاطفال لتنمية الكثير من المفاهيم الرياضية والعلمية والاجتاعية ، ومنها ما يتفق ومشكلات التدريب للكبار مثل تدريب الطيارين ورجال الفضاء أو اعداد القادة في المجالات الادارية لتفهيم مشكلات الادارة والعلاقات الانسانية وعمل الميزانيات واتخاذ القرارات .

(الألماب وتمثيل المواتف: Games and simulations

ويجدر بنا أن نوضع في هذا المجال أن هذه الأنشطة لا يقصد بها الترفيه أو ملى الفراغ في وقت الحصة ولكنها صممت لتساعد النلميذ على التعلم وتحقيق أهداف تعليمية محدده عن طريق المهارسة والمشاركة الايجابية والبعد عن السلبية . وقد انتشرت الألعاب في الأسواق ويمكن أن يتعلم منها النلميذ الشيء الكثير ولكن الذي يهمنا في هذا المجال هو ما يستخدم منها في قاعات الدراسة . ويحقق أهدافا تعليمية سبق تحديدها .

Instructional Games الألعاب التعليمية

وهي أتواع من الأنشطة المحكمة الاطار لها مجموعة من القوانين التي تنظم سير اللعب ، ويشترك فيها عادة اثنين أو أكثر من الدارسين للوصول الى أهداف تعليمية سبق



الالعاب التمليمية

تحديدها . ويدخل في هذاالتفاعل عنصر المنافسة وعنصر الصدفة وينتهي اللعب عادة بفوز أحد الفريقين . ومن أمثلتها البسيطة لعبة الكلمات التي يلعبها فريقان للتحرف على الكلمة أو تكوين الجمل ومنها اللعب الحسابية لتعلم المنطق الرياضي . ويلاحظ في هذه الألماب التعليمية أنها لا تحاول تقليد مواقف واقعية من الحياة .

منيل المراقف أو المواقف التمثيلية Simulation

وهو ببساطة عبارة عن عمل ه نموذج ه أو مثال لموقف من المواقف الواقعية ويسند لكل من يساهم فيها دور خاص محمد يواجه فيه ظروفا معينة وعليه أن يقوم بتقديم الحلول للمشكلات التي تواجهه في هذه الظروف واتخاذ القرارات المناسبة . ولها أهداف تعليمية كها هو الحال في الألعاب . وتختلف عنها في ان الاطارات التي تحمد المواقف المثلة ليست محكمة بالدرجة التي هي عليها في الألعاب التعليمية لكي تسمح بالكثير من التصرف والموازنة والمفاضلة واختيار أنسب الحلول واتخاذ أفضل القرارات وعليه لا يوجد غالب ومغلوب بهذا المعنى ولكنها تنتهى بقيام المشتركين قيها بتعديل الظروف أو الأوضاع التي تتفق مع الموقف الذي يواجههم واتخاذ أنماط من السلوك والاداء قد تتفق في المضمون ولكنها تختلف في مستويات الاذاء حسب قدرة كل فرد وتقديره للموقف ، ومن أمثلتها كها صوف نتعرض له فها بعد استخدام هذا الأسلوب لتدريب الطيارين مثلا .

ان تمثيل أحد المواقف الواقعية هو في الحقيقة محاولة تفليد هذا الموقف ومحاكاته ، فقد رأينا كيف أننا في النهاذج نحاول اعادة تشكيل الحقيقة بحيث نستغني عن بعض العناصر ونركز على أهمها ، وبالمثل عند تمثيل المواقف فاننا نقوم بمحاكاة هذه المواقف الواقف فاننا نقوم بمحاكاة هذه المواقف الواقعية بطريقة محورة ومبسطة بحيث يسهل على التلميذ فهمها والاحاطة بها ، وتتلخص الصفات الرئيسية لهذه الطريقة كها أشار اليها العالم جانبيه Robert Gagné في كتابه The conditions of learning

 ١ اعادة عرض وتشكيل الموقف الواقعي مع الحرص على توضيح العمليات التي تدور في هذا الموقف .

^{1,} Robert M., Gagné. The Conditions of Learning. Holt. Rinchart and Winton, New York, 1965.

- ٢ ـ اتاحة فرص التحكم في هذا الموقف بدرجات متفاوتة لمن يتبع هذا الأسلوب
 كنتيجة لفهمه لهذه المواقف وتفاعله معها .
- ٣ يراعي عند تصميم هذا الاسلوب . اعطاء قدر من الحرية يسمح بتعديل بعض هذه المواقف .
- ٤ ـ حذف اجزاء من المواقف العملية الواقعية التي نشعر بأنها عديمة الاهمية بالنسبة لنوع التدريب الذي نقوم به وأما لأن هذه المواقف المحذوفة شديدة الخطورة أو خر عملية أو يكلف توضيحها كثيرا.

وقد أصبح من السائد أتباع طريقة « تمثيل المواقف » في برامج التدريب على ا اكتساب المهارات الحركية أو أكتساب المهارات الأجتاعية والفنية كها هو الحال في ادارة الأعيال واتجاذ المقررات .

ومن الأمثلة الواضحة التمثيل المواقف الما يتبع في تدريب الطيارين المناط المستعال ومن الأمثلة المواضحة المتعلم المناط المناط المنافرة المنا

وبالمثل في التدريب على قيادة السيارات.

وتعرض أحيانا على المتدرب وهبو في هذا و النموذج التعليمي و أفلام تعرض مشكلات حقيقية ومواقف واقعية لما بمكن أن يصادفه ويطلب منه القيام بتشغيل هذه الآلات في مواجهة هذه المشكلات وتقوم أجهزة خاصة بتسجيل هذا الآداء ويحتفظ به للدراسة والمناقشة فتعرض الافلام مثلا لحالة المطار وقد غطاه ضباب كثيف ويطلب من الطيار المتدرب أتباع الخطوات الخاصة بهبوط الطائرة وهو في هذه الحالة ويعرض هذا القيلم على شاشة حاصة تعطى الطيار الأحساس الطبيعي بالضباب وهبو مجيط بالطائرة





قثيل المراقف في تدريب الطيارين



أشيل المواقف في التعليم الطبي



ـ نماذج معدلة للتدريب على نيادة السيارات .

والأهنزازات التي تصاحب ذلك ويتم تسجيل سلوكه في هذا الموقف والتعليات التي يصدرها والمفاتيح التي بجركها وهكذا .

وقد شاع استخدام هذه الناذج التعليمية في تمثيل المواقف الخاصة في بحالات الطب المختلفة ومن هذه الناذج ما يسمى Sim one وهو نموذج لانسان آلي بصنع من عدة مواد مثل الصوف الزجاجي fiberglass والمعدن ويعمل باجهزة خاصة تجعله يقوم ببعض وظائف الانسان العادي مثل النبض ودقات القلب والضغط وله لسان وإحبال صوتية وجلد يحس كجلد الانسان ويستعمل هذا النموذج في التدريب على التخدير وأستخدام أجهزة

الأوكسجين والأقنعة المختلفة وملاحظة وظائف الجسم.

وتحقق هذه الناذج مزايا كثيرة منها: تقصير فترة التدريب التي يمضيها الطالب في اكتساب هذه المهارات كما أنها تقدم من الخبرات التعليمية المحسوسة التي تحاكي الواقع ما لا يمكن توفيره بغيرها من الوسائل . كما أنه يتم عن طريقها محارسة الطالب للتدريب العملى مباشرة بعد الدراسة النظرية مما يعمل على تعزيز التعليم .

Simulation Games الألعاب المثلة

يرتبط هذا النوع من الأنشطة التعليمية عادة بدراسة العلوم الأجهاعية ويجمع ببن خصائص المواقف الممثلة وبين الألعاب التعليمية فيأخذ من الأولى توفر بعض العناصر أو الملامع الواقعية من الموقف الذي نقوم بتمثيله كها أنها تتبح قدرا من الحرية في اتخاذ القرارات وتأخذ من الألعاب التعليمية وجود قواعد وأصول محددة تحكم عمليات المشاركة والتنافس التي تنظوي عليها.

ومن أمثلة هذا النوع أشتراك الدارسين في أحد اللعب التي تساعد على تفهم دور الادارة المدرسية ووظائفها ومشكلاتها وتدخل فيها بعض المعطيات الثابتة مثل عده المدرسين أو مقدار ميزانية المدرسة مثلا . ويقوم الدارسون بمواجهة المشكلات التي تعرض وتتعلق بالطلبة أو أولياء الأصور أو المشكلات المالية والادارية ويصلوا فيها الى اتخاذ القرارات المناسبة في حدود المعطيات المحددة التي أمامهم . وكها نرى لا تنتهمي بفوز شخص على آخر مثلا .

ومنها ما يتصل ببعض المشكلات الأجناعية كمشكلة التمييز العنصري فيأخذ كل دارس أحد الأدوار التي يقفها من يمثله في الواقع ويتصرف في حدود الظروف والمواقف التي تحددها قواعد هذه اللعبة . وقد أزداد أستخدام هذه الأساليب في التسديب على ادارة الأعيال وأتخاذ الفرارات مع وجود بعض المعطيات الثابتة مثل مقدار رأس المال وعدد الأفراد وأهداف المؤسسة التجارية ، ثم عرض المشكلات التي تواجه من يتولى إدارة هذه المؤسسة ويطلب منه حسم بعض المشكلات وأتخاذ القرار المناسب في نوع الاستئارات مثلا وحجمها وأسلوبها وطريقة تنظيم ادارة هذه المؤسسة لتحقيق أفضل النتائج .

ومع وجود هذه الفروق البسيطة بين النوعين السابقين الا أن بعض المراجع والكتب

تستخدم هذه المفاهيم استخداما متبادلا لما بينها من تفارب . ولا تفصل بينها فصلا محددا في كثير من الأحيان .

وقد أدى استخدام العقول الحاسبة الى ازدياد هذه الأساليب لما لهذه العقول من القدرة على اختزان المعلومات وتصنيفها في عديد من الأحتالات التي تعمل على زيادة قرص أتخاذ القرارات السليمة .

استخدام الألهاب والمواقف الممثلة في التعليم :

بالرغم من استخدام هذه الأساليب بدرجة محدودة في مدارسنا ، الا أن المؤلف يتوقع لها انتشارا في جميع نواحي التعليم والتدريب . وهي تستخدم بدرجة ما في المراحل الابتدائية ورياض الأطفال وازداد الاقبال عليها في التعليم الطبي ومعاهد اعداد المعرضات ، وتدريب رجال الأعمال والمدراء على أعمال الادارة والعلاقات الانسانية .

وفيا يلي بعض الخطوات التي يؤدي اتباعها أو الاستفادة جا الى تحقيق أكبر فائدة من الاستفادة سذه الأساليب .

- تحديد الأهداف التعليمية التي يسعى المدرس الى تحقيقها عن طريق الألعاب التعليمية أو تمثيل المواقف ، ويجب أن يتم صياغة هذه الأهداف سلوكيا سواء من حيث تحديد المعلومات أو المهارات أو الاتجاهات التي نتوقع أن يكتسبها الدارس . ثم تحديد أتماط السلوك التي يمارسها الفرد كدليل على تحقيق هذه الأهداف ومستويات الأداء المقبولة في كل حالة .

- اختيار نوع الألماب أو المواقف المثلة التي تحقق الأهداف باتباع الخطوات التالية :

××× يقوم المدرس مع عدد من التلاميذ بمارسة هذه الألعباب ليزداد فهمنه لدقائقها .

xxx حصر المشكلات التي تظهر أثناء فترة التجريب .

××× كتابة الأسئلة التي يتوقع المدرس أن يثيرها تلاميله .

الأتفاق على عدد المشتركين في كل لعبة وتحديد دور كل منهم .

- XXX تحديد المعلومات المسبقة التي يجتاجها المشتركون في هذه الألعاب .
- ××x : هيئة الأمكانيات المادية في حجرة الدراسة لتهيئة الجو الذي يناسب كل لعبه .
- تخطيط طريقة الاستفادة من فذه الألعاب كجزء من استراتيجية الدرس بحيث تتناسب مع احتياجات الطلبة والظمروف الأجتاعية والاسكانيات المادية في المدرسة , وقد بتطلب الأمر أنتاج بعض المواد التعليمية التي تكمل النقص في الألعاب التجارية المتاحة .
- ترتب الفصل وطريفة تجميع النلاميد لمهارسة هذه الألعباب سواء في محموعة واحدة أو أكثر . واذا لم يشترك جميع أفراد الفصل في هذا النشباط فبنبغي أن يشترك الباقون في أعهال أخرى محددة حتى لا يشعبروا بالضياع حتى يحين دورهم -

يقوم المدرس معادة بتفديم هذه الالعاب وشرح القواعد الرئيسية للسعر فيها ونفسير الغامض منها ونوضيح صؤ ولية كل لاعب والطرق التي تتبع لاحداث أكبر قدر من التفاعل والايجابية وكذلك تحديد مصايير تحفيق الهدف من هذه الالعاب

وأود أن أشير في هذا المجال الى ضرورة تجنب المدرس لاعطاء الأوامر والتعليات التي قد تشيع جو من الرهبة تبعد بالجو العام عن الظروف الطبيعية التي يجب ان تسود اثناء هذه الالعاب.

ومتى بدأ التلاميذ في أتخاذ أدوارهم في اللعب يجب أن يسى المدرس أنه يمثل السلطة في الفصل حتى يتبح حوا من الحرية ولذلك بجب أن يتفبل قدرا من حرية الحركة الني هي من خصائص العمل الحر واللعب المثمر . وما عليه الا أن يراقب اللمب ، وبتأكد من مدى ايجابية اشتراك كل فرد منهم . ويوضح ، ما قد مجتاجه اللاعبون للاستمرار في اللعب .

- اتاحة فرص المناقشة بعد الأنتهاء من اللعب لحصر ما نم نعلمه حتى بتأكد للدارسين أنهم ، عن طريق اللعب ، قد حصلوا على قدر من المعرفة وأنهم قد أكتسوا بعض المهارات أو أردادوا تفهها لبعض المشكلات أو قد توصلوا الى بعض القرارات المبنية على الحدائق المتاحة لهم وأنهم في سبيل ذلك لم يتعصبوا لرأي الأ ما توفرت الأدلة على اتخاذه .

إن طبيعة هذا الأسلوب الذي أتبعه الدارسون في التعليم عن طريق اللعب وتمثيل المواقف ، توجب على المدرس الأمتناع عن ابداء رأيه الشخصي وتلخيص النتائج التي يتوقع أن يصل البها المشاركون في هذه الألصاب اذ قد تقيد هذه التصورات حرية اللعب واتخاذ القرارات الشخصية ، والأفضل أن يترك المدرس للاعبن أنفسهم مناقشة النتائج التي توصلوا البها في ضوء المعطيات التي أعطيت لحم والقوانين التي كانت تحكم سلوكهم ويكتفي هو بتبع هذه المناقشات وتسجيل مسار العمل وأسلوب تفكير تلاميذه ولا يتدخل ألا بالقدر الذي لا يعوق شعورهم بالحرية والانطلاق .

التمثيليات الحر informal Dramatization

رأينا كيف أن الألعاب التعليمية تخلق المجالات التي تستثير أهنام اللاعب وتستحوز على مشاعره فيندمج في محارستها دون أن يتطرق الى نفسه الملل محا بجعل للتعلم متعه . أما اذا نظرنا الى التميليات بأنواعها المختلفة نرى أن المشترك فيها يقرن نفسه بالدور الذي يؤدية ويواثم بينها وبين ملامع الشخصية التي يعبر عنها ولذلك ترى أن نجاح هذه التمثيليات في تحقيق أهدافها يتوقف على مدى فهم الشخص للدور الذي يقوم به وقارته على تقمص هذه الشخصية بجميع أبعادها ودرجة انفعاله بالأحاسيس التي تدور فيها والتعبير عنها يحيث يستطيع أن يفهم الدوافع وداء التصرفات التي نقوم بها الأمر الذي ينعكس على فهمه للشخصية التي يمثلها وطريفة تعبيره عنها مما يترنب عليه - بلا شك - الاحاطة بالموقف الذي يقوم بمحسة التي يقوم أبتمثيله وعمق الخبرة التعليمية التي يخرج بها .

Role Playing لعب الادرار

وهو القيام بتمثيل بعض الأدوار تمثيلا تلقائيا ، دون اعداد سابق ، أمام الفصل أو أمام مجموعة من المشاهدين . ويتوقف التعلم الذي يتم تحصيله على الأنشطة التعليمية التي تلى هذه التمثيليات مثل المناقشات أو القرادات أو الدراسات التي يقوم بها الدارسون .

وعليه فان هذه التمثيليات تعرض أحد المشكلات أو الموضوعات التي تصلح لتكون أساسا للمناقشة أو الدراسة . فهي في الحقيقة تمثيل لم يسبق تخطيطه للمواقف يكون فيه الأداء تلقائيا ومن أمثلة ذلك تمثيل دور مقابلة بين ناظر المدرسة وأولياء أمور الطلبة يقوم كل تلميذ بتمثيل أحد أدوار الشخصيات التي تشترك في هذا الموقف أو تمثيل كيفية البدء في تنفيذ أحد المشروعات وهكذا .

وعادة يقدم المدرس أو بعض الدارسين البيانات التي تكون الخلفية اللازمة ليتمكن كل فرد من الاحاطة . بالمشكلة ومتابعة ما يجري ثم يقدم كل شخص المشكلات أو الاسئلة التي يمليها عليه الدور الذي يمثله وبعدها يشترك الفصل في مناقشات مستفيضة ، وقد مجتاج الاسر الى القيام ببعض الدراسات أو عرض بعض الاضلام التي توضح النفط الغامضة .

ولعل أكثر هذه الأدوار اثارة للتلاميذ ما يتعلق بالمشكلات الأجتاعية أو الحضارية التي تتصل بحياتهم اليومية أو المشكلات المعاصرة أو الاقليمية التي تمس المشاعر الفومية أو العاطفية وفي هذه الحالات يكون التلميذ أكثر أنطلاقا في التعبير عن دوره ومن أمثلتها مشكلات التفرقة العنصرية أو الزواج أو تحديد النسل أو النظافة أو المرور . ويفضل عادة البدء بالمشكلات البسيطة التي يشارك فيها عدد قليل يشراوح بين شخصين وأربع شخصيات .

وتشمل وظيفة المدرس في هذه الحالات تقديم المشكلة أو تحديد ملامح الشخصيات أو تحديد قواعد السلوك وما نتوقعه من أفراد الفصل بعد الأنتهاء من عرض المشكلة واتاحة الوقت الكافي لتحقيق التجاوب والتفاعل بين أفراد الجهاعة . ويمكن الاستعانة بالوسائل التعليمية في تحفيق أهداف هذه التمثيليات وذلك بتسجيلها على أشرطة الفيديو ثم اعادة عرضها للماقشة والدراسة .

Free Plays; الألعاب المراجعة

وتسمح للأطفال وصغار التلاميذ عادة بحرية التعبير عن القيم والأفكار التسي يعتنقوها . وعن طريق هذه الألعاب يقومون بتفسير الأحداث التي تواجههم وتحديد ملامح الشخصيات التي يتعاملون معها وتشكيل مواقف الحياة كها يتصورونها ولذلك فهي نشاط تلقائي لم يسبق تحديد ملاعمه وأبعاده .

ونحن نشاهد ذلك كثيرا فالتلميذ الذي يقرأ عن رجال الفضاء يتمثل نفسه واحداً منهم ويصنع لنفسه الملابس أو اغطية الرأس كيا يتصورها من العلب الفارغة بالأضافة الى المصابيح الكهربية أو قطع العصا الصغيرة أو أي شيء آخر يضيف خياله الخصيب ، وبالمثل من الأطفال ما يلعب دور مدرسة الفصل أو دور راعي الغنم أو دور الضابط أو دور المرضة .

وفي الألعاب الحرة لا يتبع الأطفال خطوطا واضحة للقصص التبي يسردونها ولا ينبغي لحم أن يتقيدوا باطار خاص ولكن تسلسل القصص ينمو على هوى الأطفال وما يضيفون اليها من الأغاني أو الرقصات. وما على المدرس الا أن يوفر لهم الكتب أو القصص أو الأفلام التي تساعدهم على تصحيح بعض تصوراتهم أو استكيالها.

التمثيليات النفسية والتمثيليات الاجتاعية Psychodrama and Sociodrama

والتمثيليات النفسية وهي نوع من التمثيليات التلقائية التي تتناول الفرد ومشاعره الداخلية وما يعتربها من صراعات وقبها يقوم الفرد بدور كاتب القصة والممثل في نفس الوقت فهو الذي يضع الحوار الذي يعبر عن مشاعره ويبتكر الشخصيات التي يتعامل معها ويصوغ المواقف التي يعبر من خلالها عها ينفعل في نفسه من أحماسيس ومشاعر وصراعات . وأكثر ما يستخدم هذا النوع في الأغراض العلاجية وتنحصر أمتخداماته في التربية في عالات التوجيه والارشاد .

وارد أن أشير بأن هذا الأسلوب في العلاج النفسي يحتاج الى متخصص في هذا المجال لما قد يثيره من مشكلات تحتاج الى مهارة خاصة في معالجتها عندما يكشف الفرد عن مخاوفه الدفينة وصراعاته العميقة فيلجأ المعالج الى أساليب من العلاج لا يقلد على تقديمها الا المتخصص .

اما التمثيليات الأجهاعية فانها تحتوي على مواقف تمثيلية لم يسبق اعدادها أو التدرب عليها وتتصل ببعض المشكلات في العلاقات الشخصية والأجهاعية . فهي في ذلك تتصل بالمشكلات العامة أكثر من أتصالها بالمشكلات الخاصة أو الفردية . ومن أمثلتها أن يقوم الفصل مثلا بتمثيلية أجهاعية بقصد التبرع باللم ويأخذ كل طالب دورا خاصا في مذه التمثيلية ويقوم باللور الطبيعي الذي يقوم به الشخص الأصلي في الواقع. وعادة يعقبها مناقشة ليدرك تلاميذ الفصل أهمية موضوع اللراصة لهم وصلة هذه التمثيلية بالأشخاص الحقيقين في الواقع .

ومما تقدم يتضح لنا أن للتمثيليات عميزات كثيرة لعل من ابرزها النقط التائية :

- ٩ تتصف الموضوعات التي نتناولها بالتمثيل بأنها موضوعات مشيرة تجبر التلميذ على
 متابعتها بشوق وأهتهام وعليه فانها ترسخ في الذهن ولا يسهل نسيانها .
- ٧- يتمكن الطالب الذي يشارك في التمثيليات الناجحة من تفهم أبعاد الشخصية التي يمثلها والظروف التي تحيط بها ويغوص في أعماق هذه الشخصيات وعليه فان الممثل الناجح هو ذلك الشخص الذي يتمكن من فهم الظروف والاحداث والمواقف التي يعبر عنها . ويؤ دي هذا العمق في الفهم الى زيادة التعلم والأحاطة بالنواحي الأنسانية التي تحيط بالموضوع .
- ٣ تعالج التمثيليات بعض المشكلات الشخصية . فالطفل الخجول مثلا يتخلص من خجله تدريجيا عندما ياهم في أحد التمثيليات ويعبر عن نفسه وينطلق من قيود الخجل ويواجه زملاءه . وكذلك الطفل الأنطوائي يجد في المشاركة في التمثيليات فرصا كثيرة للتغلب على هذه المشكلة والمساهمة في الأعمال التي يشارك فيها زملاؤه في الفصل فيتعود على تحمل المسؤ ولية ومواجهة الجماهير .
- عدف واحد . كما يتعلم الفرد فيها المهارات اللازمة في عملية الاتصال والكلام والمناظرة والتفاهم مثل مهارات النطق والكلام والحوار والاقناع . وذلك فضلا عن التعاون في اعداد المسرح أو الاضاءة أو تقديم الموسيقى التصويرية . والحقيقة أن أتقان هذه المهارات يؤدي الى زيادة فهم التلميذ للشخصية التي يقوم بتمثيلها ولأبعاد اللدور الذي يؤديه والمواقف التي يمر فيها والظروف الاجتاعية والثقافية التي تصاحب هذا الموقف والعوامل التي تؤثر في موضوع التمثيلية . ويؤدي ذلك جميعا الى زيادة التعلم .

Storels : المعمر المعمر

ويمكن أن يأخذ ذلك عدة صور حسب المرحلة الدراسية وأعمار التلاميذ وموضوعات الدراسة والأهداف التعليمية التي يسعى المدرس الى تحقيقها عن طريق هذه التمثيليات. وفيا يلي بعض الملاحظات الشي توضيح أسباليب الاستضادة من هذه التـ ثيليات.

ـ يختار المدرس عادة في المرحلة الأبتدائية قصة معروفة لدى تلاميذه ويقوم بتوزيع

- الادوار عليهم وفقا للأهداف التعليمية التي يتوخاها مثل أكتساب مهارات الألقاء أو التعبير . ويقوم كل تلميذ بقراءة وتمثيل الدور الذي خصص له .
- ـ يمكن أن يقوم أحد التلاميذ بقراءة القصة بينا يقوم غيره بتمثيل الدور الذي أسند له ويؤ دبه صامنا Pantomime. ويكثر ذلك عند تمثيل حركة الطيور والحيواتات و بعض الشخصيات الخيائية التي قد تأتي في بعض القصص .
- يناقش الفصل شخصيات القصة لتحديد كل شخصية والدور الذي تؤديه وأقتراح بعض المواقف والخلفيات المناسبة وتصلح جميع هذه الأساليب السابقة في تعلم اللغات الأجنبية في جميع المراحل.
- يقوم المدرس بحصر الكلمات والجمل الجديدة التي تأتي في سياق التمثيليات
 وكتابتها على السبورة لمناقشتها فيها بعد .
- من الانسب أن تبدأ بالمواقف والمناظر الخلفية البسيطة وثم تحدد الأهداف مشل أكتساب مهارات الالقاء أو طرق النطق الصحيح عند اجراء عمليات الشراء السبطة .
- لا بأس من ايقاف التمثيل أحيانًا ومناقشة التلاميذ في اتم تحقيقه واعطاء بعض التوجيهات الهادئة ثم متابعة الأداء.
- عرض الأفلام أو الشرائح لتكوين المناظر الحلفية التي يقف أمامها الممثلون لأداء أدوارهم مما يضفي على القصة أبعادا من الواقع تساعد على تفهم الموضوع وتحسين الأداء.
- استعمال الموسيقى أو المؤثرات الضوئية يؤدي الى اشاعة جومن الانفعال والعاطفة
 يزكى حماس الممثلين ويؤثر على عواطفهم فيجعل للتعبير عن المواقف أثرا أبقى
 عند الممثل والمستمع على السواء .

الماربونيت

أنواع المرانس التعليمة

العرائس التعليمية و ـ مسرح العرائس Puppets and Puppet Theaters

استخدمت العرائس والدمى منذ زمن بعيد في المجتمعات المختلفة للتسلية والترفيه أحيانا وكذلك في نقل التراث الشعبي وخاصة ما يتعلق منه بالأساطير والقيم والعادات وكان بذلك من أقدم وسائل نقل المعرفة من جيل الى جيل . ولا شك أن مسرح العرائس يتيح فرصة طيبة للمدرس لاظهار قدرته على الإيداع والابتكار وعلى اظهار الطافات الكامنة في تلاميذه .

أنواع العرائس التعليمية :

وأكثرها شيوعا الأنواع الأربعة التالية : أولا _ عرائس الأبدي أو الأكف Hand Puppets

وتتكون من رأس يمثل أحد الشخصيات ويصنع من مادة البلاستيك أو الجبس أو المعجائن المختلفة وبحاك لها رداء فضفاض يغطي يد الشخص الذي يقوم تحريك هذه الرأس . ويتم ذلك بوضع أصبع السبابه في تجويف الرأس والأبهام والأوسط في أكمام مغيرة تمثل الذراعين تساعد على سهولة تحريك هذه العرائس حسب الموقف والخركات التي تمثلها .

ويقوم الأطفال أو المدرسون بتقديم هذه المسرحيات من خلف المسرح الذي يعمد لذلك بحيث لا تظهر عليه الا هذه العرائس ويقوم العارضون بالقاء الحوار أو الحمديث الذي تناسب وموضوع التمثيلية .

ثانيا : عرائس القفاز والأصبع Glove-and-Finger Puppets

ويستعمل فيها الغفاز الذي يثبت فيه شخصيات صغيرة بكامل ملابسها تصنع من القياش وتحشى بالقطن عادة . ويقطع الاصبع الأول والثاني من القفاز ويقوم اللاعب بتحريك السبابة والأوسط لتكون بمثابة الأرجل التي تسير عليها هذه العرائس في مؤخرة خشبة المسرح .

ثالثا: الماريونيت أو الأراجوز Marionette

وهي عرائس مفصلية تتصل فيها هذه المفاصل بخيط أو أسلاك الى عدد من السرتان الخشبية الأفقية التي يمسك بها اللاعب ويحركها من فوق المسرح.

وتأتي الماريونيت في أحجام مختلف ولكنها تتراوح عادة في الطول ببن ١٦ ـ ٧٤ ـ ٧٤ بوصة وهي أكثر تعقيدا في صناعتها وتحريكها من العرائس وتحتاج الى براعة وقدرة فنية على العمل أيضاً.

رابعا: عرائس المصى Rod Puppets

وغالبا ما تصنع أجسامها من وصلات من أسلاك سميكة أو عصى رفيعة وطويلة من الخشب تتصل بأجزاء الجسم كالسيقان والرأس والازرع .

خامسا : عرائس الظل أو (خيال الظل ٢ Shadow Puppets

وتصنع أجسام هذه العرائس من قطع من الورق المقوى أو الخشب الرقيق ولها أيدي يسهل تحريكها خلف شاشة من الفهاش الأبيض أو البلاستيك أو الورق تصف الشفاف وتتحرك بالقرب من هذه الشاشات بينها وبين الضوء الذي يسقط عليها من الخلف . وما تشاهده من السطح الأمامي هي ظلال محددة بشكل الأجسام التي أعترضت مسار الضوء .

وعرائس الظل في أبسط صورها تعرض أشكالا لأجسام نحتلفة مشل الطاشرات

والسيارات والأشجار والحيوانات المختلفة . كيفية عمل مسرح بسيط للعرانس

ويصنع من صندوق من الخشب الأبلكاش الرقيق أو من صناديق الورق الكبيرة . ويزال جزء من واجهتها الأمامية والسطح السفلي . وتثبت لها أرجـل وتــمـح بحـركة اللاعبين أثناء عرض العرائس وقد يعد لها ستار يزاح قبل بدء العرض وتعمـل المناظـر الخلفية برسم لوحات مختلفة تناسب موضوع العرض .

مسرح القصة المصورة على شريط Scroll Theater

وفيه نقوم باعداد القصة أو الموضوع على شريط من الورق الجيد ويدور بسين أسطوانتين ويمكن للجالس أمام المسرح مشاهدته . وعن طريقه يقوم الأطفال بتعثيل التليفزيون والسينا والفيلم الثابت كيا يمكن وضع قصص كاملة على هذا الشريط سلسلة حسب وقوع أحداثها مع الاستعانة بالرسومات والصور والرسوم وقد يصحب العسرض موسيقي مسجلة تضيف مزيدا من المتعة والانفعال فتجعل التعلم أكثر تشويفا .

مما سبق رأينا أمثلة من مسرح العرائس الذي يمكن الاستفادة منه في المراحل الأولى خاصة في تقديم كثير من الموضوعات والمفاهيم العلمية وتأكيد القيم الاجتهاعية والسلوكية في أسلوب قصصي بديع ولذلك تقوم كثير من المدارس بنزويد قصول المراحل الأولى بحسرح متنفل للعرائس ومعه الأدوات اللازمة ويعمل عدرس الفصل بالاشتراك مع تلاميذه على اعداد ما يحتاجونه من الملابس والرسومات وكتابة الحوار واحتيار الموسيقى المصاحبة ثم تشغيل المسرح والقيام بالأدوار المناسبة وفي ذلك خبرة تعليمية غنية يستفيد منها التلميذ وتجعله يقبل على التعلم يشوق .

البًابُ الثالث عشى

المسكراجع .. والمطبوعات

- بيان أهمية الكتاب المدسى والصحف والمجلاست.
 والطبوعات بأنواعها المنتلفة فى ثرديدا ننميذ بمصاد المعقية.
- نقديم ببعض الاقتراحات ازبادة الايستغادة من الكتاب إلم تكل من الكشاب المؤشطة والوسائل لتقليمية.
 - ترضيح كبينية الاستعانة بالعضص الصورة والصحف والمجلات كوسائل شبحسية تؤدى إلى زبارة خبرة الشلميند وتحقق اهدانى الدرس



الكتب المدرسية والمراجع

سيظل الكتاب المدرسي وغيره من الكتب والمطبوعات من أهم المصادر التعليمية على الرغم من انتشار الوسائل التعليمية المختلفة كالأفلام والشراشح والمسجلات ، فها زالت تعتبر المصدر الرئيسي للهادة العلمية في كثير من مدارسنا وتستخدم بمفردها في التدريس أو بمصاحبة غيرها من الوسائل السمعية أو البصرية .

وترجع أهمية المراجع Texts الى أسباب كثيرة منها :

- أنها اقتصادية في تكاليفها أو في أسعارها أذا قورنت بالوسائل الحديثة .
- تسمع بقدر من التعلم الفردي اذ يكن لكل طالب أن يتقدم في دراسته للمنهج
 المفرر حسب حاجته واستعداده.
- تقوم بعرض الموضوعات وترتيبها وتقديمها لكل قارى، بطريقة ثابتة واحدة لها ميزة
 توحيد القراءة ومصادر المعرفة نما يجعلها تكون أساسا واحدا للمناقشة والتعلم
 وتقديم التدريبات أوانواع النشاط المختلفة .
- بالاضافة الى تقديم المعلومات فانها تساعد على تشجيع القراءة وتنويعها بما تقدمه
 من مراجع كثيرة للقراءة الاضافية . كما أنها تطرح أحيانا مشكلات تصلح
 كموضوعات للتفكير والحوار والمناقشة .
- تساعد على تحسين أساليب التدريس وخصوصا عندما يصاحبها دليل للمعلم .
 ومع ما للمراجع المدرسية من عيزات الا أنه يوجه لها الكثير من النقد . ومن
 أوجه النقد ما يلى :
- يعاب على طريقة عرض الموضوعات بطريقة مسلسلة منطقية ، أنها تعفي الدارس في كثير من الأحيان من التفكير أو اعادة ترتيب نقط الموضوع حسب ما يراه ليصل الى نتائج الموضوع بنفسه . ولذلك أصبح الغرض من قراءة المرجع المقرر هو حفظ المعلومات واستذكارها وليس الغرض هو استخدام معلومات الكتاب للوصول الى حفائق تساعد في حل المشكلات .

- كثيرا ما تعالج المراجع المدرسية موضوعات المنهج بطريقة سطحية كل هدفها هو بجرد تقديم معلومات قليلة ملخصة يسهل على الطالب حفظها أو استرجاعها عند الامتحان وبذلك خلت من العمق والاثارة العلمية وتقديم وجهات النظر المتعارضة الأمر الذي لا يستثير القارىء أو يستميله الى متابعة القراءة وتنويعها واستمرار الدراسة .
- والمنافظة المستخدام غيرها من الوسائل التعليمية فالتدريبات مثلا لا توجه الدارس الى مشاهدة بعض الأفلام ثم الاجابة عن بعض الأسئلة . ولكنها مستمدة كلية من الكتاب المقرر .
- " يتميز أسلوب الكتاب بأنه يخاطب به المؤلف زملاءه عادة فهو لا يكتب بالأسلوب الذي يخاطب القارىء أو الدارس ويشجعه على التفكير والبحث ولكنه أسلوب يريد المؤلف عن طريقه أن يثبت لزملاته تمكنه من المادة واللغة ويعتمد على الالقاء والمرد.

مهايير اختيار المرجع :

هناك معايير كثيرة لذلك ، ولعل من أهمها ما تذكره فيا يلي :

١ - المحتوى العلمي لمادة الكتاب :

ان أهم أساس للمفاضلة بين المراجع المختلفة في الموضوع الواحد هو مقدار تغطية أحدهما للمحتوى العلمي لمادة الكتاب وصحة هذه المعلومات ودقتها واحاطتها بالموضوع وتناولها لجوانبه المتعددة . وكذلك مدى مسايرة هذه المادة للتطور العلمي في الموضوع .

- ٧ مناسبة الكتاب للمستوى العلمي والعقلي للطلبة وأن تكون لغته سليمه بحيث لا تشكل صعوبة في الفهم أو التفسير للطالب المتوسط. وغالبا ما يكتب المؤلف كتابه للطالب المتوسط ونادرا ما نجد كتابا يقدم مادة علمية تلائم القروق الفردية بين تلاميذ القصل الواحد ، فتفدم موضوعات للطالب البطيء التعلم وأخسرى للطالب سريع التعلم
- ٣ يـ طريقة اخراج الكتاب وهي التي نضفي على الكتاب ثوبا جديدا يشجع الطالب

على الأهتام بالمادة العلمية وبقراءة الكتاب .

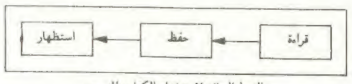
ولذلك من الضروري أن نبحث الأسباب التي تؤدي الى اخراج الكتـاب بالصورة التي تجذب الراثي له وتنفق مع النطور الأجتاعي الحادث .

وتشمل العناية بالأخراج ، حجم أحرف الكتابة وسهولة قراءتها دون ارهاق أو أجهاد للعين . وكذلك تنظيم المسافة بين الأسطر وتنسيق توزيع البيانات على صفحة الكتاب وأتساقها مع الرسوم أو التوضيحات أو الصور التي قد يتضمنها الكتاب .

عدى ملاءمة الكتاب لتحقيق الأهداف التعليمية من اصداره وبمعنى آخر ، هل يساعد الكتاب في طريقة عرضه للهادة وترتيبه وتبويبه الفارىء على تحقيق الأهداف السلوكية التي يسعى الى تحقيقها ، هل يساعده على اكتساب المعلومات أو المهارات المطلوبة أو حل المشكلات بطريقة علمية ، وهل يقدم للقارىء مفاهيم وتعميات نظرية عامة أو يقدمها بطريقة علمية وظيفية تساعد الطالب على رؤية الجوانب العلمية التطبيقية للنظريات التي يعرضها .

أساليب استخدام المراجع في التدريس :

العلمية ويؤكد ذلك أنهم يسترون في تقديم الموضوع حسب طريقة تنظيم الكتاب خطوة فخطوة ، واعتاد الطلبة على ذلك وأصبح همهم الأول هو حفظ مادة الكتاب لاستعادتها عند الاختبار الذي لا يقيس عادة الا قدرة التلميذ على اختزان هذه المعلومات في عقله والتخلص منها عند الامتحان على ورقة الاجابة وأصبح هذا نمط التعدريس السائد .



النمط السائد لاستخدام الكتاب المدرسي

وهكذا نرى أن المدرس لا يسير حسب أهداف الدرس بقدر ما يتبع خطوات

الكتاب. والأجدر به أن يتحرر من هذا النمط التقليدي فيوجه الطالب الى أكثر من مرجع واحد وبجدد الأهداف السلوكية التي يسعى لتحقيقها ويتبع الطريقة التي تحقق هذه الأهداف ولو اضطر الى مخالفة ترتيب عناصر الموضوع في الكتاب وتقديم نقطة على اخرى .

ب مدعيم الكتاب المدرسي باستخدام الوسائل التعليمية المختلفة من أفلام وشرائح وتسجيلات وخرائط واقامة المعارض أو القيام بالرحلات وكل ما من شأنه ان يعمل على اثراء خبرة التلميذ وتنويع مجالات التعلم واعتبار هذه الوسائل جزءا متكاملا من استراتيجية التدريس وليست شيشا من باب الشرفيه أو الكهاليات التعليمية .

كما يجدر بالمدرس ان بكثر من أعطاء الأمثلة الواقعية التي تساعدالتلميذ على فهم القواعد والنظريات التي يدرسها وادراك أهمية ما يدرس في الحياة الواقعية .

ج - وحتى لو اقتصر المدرس على مادة الكتاب المدرسي فانه يجب أن يتخذ منها وسيلة لتنويع خبرة التلميذ واكتساب أنماط سلوكية تساعده على زيادة التعلم ومواصلة البحث وقد يعمد المدرس في ذلك الى أساليب كثيرة منها أن يطلب من تلاميذه تلخبص فقرات من الكتاب وتقديمها لباقي الفصل ومناقشتها معهم كها قد يطلب منهم توضيح معاني بعض الكلهات أو المفاهيم وتكليفهم بتدريبات تحتاج منهم الى استخدام القاموس أو دائرة المعارف .

د . تزويد الكتب بالرسومات والخرائط والاحصائيات التي تفسر وتدعم وتلخص الأفكار المكتوبة لأن ذلك يساعد الفارى، على ادراك المفاهيم الرئيسية في الموضوع وسهولة المقارنة بينها .

وهناك ملاحطة تحتاج الى التوضيح في هذا المجال ، فقد لوحظ أن القارى، عادة _ يغفل الرسومات البيانية أو الأحصائيات ويعتمد على قراءة النصوص المكتوبة سواء في قراءة الكتب أو الصحف والمجلات . ولعل المبب في ذلك برجع الى اهنام المدرس بالنصوص المكتوبة وعدم التوقف عند غيرها وتفسيرها أو شرحها مما أكد عند القارى، عدم الأهنام بهذه الوسائيل المتنوعة للتعبير والأتصال . ولذلك يجب على المدرس أن يتوقف عندها ويطلب من طلبته شرح

هذه الاحصائيات أو قراءة الرسوم الكاريكاتيرية وتفسير ما تعنيه وأستخلاص القواعد والنتائج منها .

هـ الأهنام بتزويد الطالب بالكتب الأضافية التي تعالج نواحي مختلفة من المنهج والا يفتصر ذلك على مجرد توزيع قائمة بالمراجع الأضافية ولكن اعداد خطة استراتيجية للاستفادة من هذه المصادر وربطها بمناصر موضوع الدراسة وأهداف الدرس.

ومن هذه الأساليب اعداد لوحة النشرات لعرض هذه المصادر المختلفة وبيان علاقتها بالموضوع الذي يقوم الطلبة بدراسته لاستثارة أهمامهم ثم تكليفهم فرادي أو في مجموعات بقراءة هذه الكتب أو أبواب منها وتلخيصها ثم مناقشتها في وقت الحصة حتى يدرك التلميذ أهميتها وعلاقتها بغيرها من الأنشطة التعليمية التي عادسها .

د. تكليف الطلبة بالرجوع الى دائرة المعارف والى القاموس والدوريات للبحث عن معنى بعض الكلمات أو الإجابة عن بعض الأسئلة أو اعداد البحوث المتصلمة عوضوعات الكتاب المدرسي

وبذلك بدرك الطالب بطريقة عملية منظمة أن الكتاب ليس هو المصدر الوحيد للمعرفة وأن هناك العديد من المطبوعات في كل موضوع من موضوعات الدراسة يجب أن يتعرف عليها والطالب ويستعملها ويدرك أهميتها في تنويع بحالات الخبرة للحصول على المعرفة .

الصحف _ و _ المجالات :

تحتاج الكثير من المطبوعات الى وقفة من رجال التربية والاهتام بها كأحد المصافور التعليمية الرئيسية للمعرفة التي سوف تلازم الطالب طول حياته ولذلك بجب تدريبه على كيفية الاستفادة منها وتعويده عادات القراءة السليمة حتى نكون عنده الوعي على التمييز بين الغث والسمين والقدرة على القراءة الناقدة العميفة فيدرك ما بين السطور من المعاني والأفكار والاتجاهات . فلا شك أن وسائل الاعلام المفرؤة كالصحف والمجلات لها أكبر الأثر في تشكيل أفكار الناس وتوجيه مبولهم وسلوكهم واتجاهاتهم . ولذلك كان من الضروري الاستفادة منها بالاساليب والطرق التي نحقق هذه الأهداف .

وفيا يلي بعض الأمثلة على ذلك :

- تحليل ودراسة الأحداث الجارية التي تعرضها الصحف كجزء من الدراسات اللغوية أو الاجتاعية .
- تقدم الصحف والمجلات الكثير من المعلومات المكتوبة أو المصورة التي بمكن الاستفادة منها في دراسة الأحداث المحلية أو الاقليمية أو العالمية أو الموضوعات العلمية والاجتهاعية والثقافية والفنية ويجب أن نعتبرها المدرسة امتدادا لمصادر المعرفة التي تهيئها للتلميذ لاكتساب الخبرة .
- يمكن أستخدامها لتدريب التلميذ على القراءة اذ تثميز الصحف بأنها تعالم موضوعات كثيرة مختلفة تلاءم الميول والاهتمامات المتنوعة للشلاميذ من رياضية وثقافية وفنية وسياسية فنجعل القراءة هادفة يقبل عليها التلميذ بشوق لأنها تشيع في نفسه حاجة خاصة . هذا فضلا عن أن الموضوعات التي تتناولها وثيقة الصلة عمكلاته وبحياته اليومية والمعاصرة .

فلو عمل المدرس على اكتشاف أهتهامات كل طالب لأمكنة تحديد القراءات المناسبة لكل منهم وتكليفه بتلحيص ما يقرأ والتعبير شفهيا وكتابة عن الافكار والمعاني التي حصل عليها وبذلك نقوم بتدريبه على مهارات القراءة وتعمل على تنمية ميوله للاقبال على القراءة خارج ساعات الدراسة ، الامر الذي لوحظ أن أغلب التلاميذ ينصرفون عنه .

م تدريب التلميذ على القراءة الناقدة الواعية وذلك عن طريق تحليل المقالات والتمييز بين الرأي الذي يعبر عن أفكار الكاتب وميوله وأتجاهاته وبين الخبر الذي يصف الأحداث بطريقة موضوعية لا تحمل في طبانها آراء الكاتب وتغسيره الشخصي للأحداث كها يتعلم الطالب تحديد أساليب الدعاية التي تعمل على تهويل الحبر أو تشويه الحقيقة او عرص حانب واحد عنها أو عرصه ناقصا عن الخلفية اللازمة التي تساعد القارىء على تكوين المفاهيم الصحيحة الصادقة .

ولا شك أن هذه التربية تساعد على تكوين المواطن الصالح الواعي الـذي نرجو أن يكون عاملا اتجابيا في تطوير المجتمع فلا تخدعه الدعـاية عن الجوهــر وعمق التفكير وأصالة الرأى . - تقدم الصحف والمجلات مادة غنية لتنمية قدرات التلميذ على تعلم اللفات الأجنبية .

القصص الصورة Comics

وهي القصص والسلسلات المصورة التي تصدر في كتيبات صغيرة متداولة في الأسواق بكثرة ويفبل التلاميد على شرائها وقراء التفضيلها في كثير من الأحيان على كتب الفراءة المفررة ويحضون معها ساعات طويلة وتؤثر على ميولهم وسلوكهم والفيم الاجتاعية التي يتمثلون بها . وقد أصبحت قراءة هذه الفصص المصورة عاملا مهيا في حياة التلميذ لا يمكن أن تتجاهله المدرسة لأنها تؤثر بالاضافة الى ما سبق على الحصيلة اللغوية للالفاظ التي يكتسبها ولذلك بجب أن تتدخل لتوعية التلميد على اختيار ما يناسبه منها وكذلك في اعداد بعض كتب القراءة على هذا النمط الذي يستهوي الطالب في جميع مراحل تعلمه كها يستهوي الكبار ايضا بحيث تتمشى الموضوعات مع القيم والعادات العربية وتحافظ على يستهوي الكبار ايضا بحيث تتمشى الموضوعات مع القيم والعادات العربية وتحافظ على القيم الأصيلة في حضارتنا . وعلى أفل تقدير تستطيع المدرسة أن تعمل على تعديل يعض القيم الخاطئة التي تمتليء بها مثل هذه الكتب وتحجد كل ما جاء من خارج الثقافة العربية وتضع حضارتنا في مرتبة تالية للحضارات الأجنية فتقلل من ثفة الأنسان العربي بقلواته وامكانياته وقلرته على النجاح والتفوق ولعل أكثر ما يوجه إلى الفصص والمسلسلات وامكانياته وقلرته على النجاح والتفوق ولعل أكثر ما يوجه إلى الفصص والمسلسلات المصورة من النقد ينحصر في النقط التالية :

١ - تقدم الكثير منها شخصية الرجل الخارق Superman الذي يتبع في كثير من الأحيان أساليب غير ديمقراطية لتحقيق أغراضه فنصوره في صورة القوى المستبد الحاكم بأموه الذي يتطلب من اتباعه الايمان بقوته والانصياع الى أوامره وعدم مبادلته الرأى .

وبذلك تؤكد في القارى، الناشي، قياً غريبة على حضارته تنكر عليه ابدا، الرأي أو التشاور فيا يصادفه من أمور الحياة أو التذلل الى غبر الله . وتفتل فيه حرية التفكير والتمور بالمساواة وتجعله يتقبل الأحساس بالضعف والتقاعس والخضوع لهذه القوى الخارقة التي تعبر عنها هذه القصص .

٧ ـ يصور بعض هذه القصص مواقف مستحيلة أو مستعصية يعمد بطل القصة الى حلها بأساليب غير واقعية تعتمد على الصدفة والحلول الغير منطقية فتجعل القارىء في كثير من الأحيان يلجأ الى احازم اليقظة وينتظر قدرة خارقة تقوم بحل مشكلاته فيميل الى

التواكل ويتعد عن النظرة العلمية في حل المشكلات .

٣- كما أن الكثير من هذه الفصص بدور حول الجريمة والعنف وبعضها بمجد بطل القصة الذي يحرق القانون ويقاوم السلطة فيجعل القارى، يتصاطف مع مثل هذه الشخصيات ولا يستوعب الأهداف النبيلة التي تهدف اليها القصة في نهايتها كتأكيد الخير على الشر أو الفضيلة على الرذيلة .

وبالمثل الفصص التي تصور الرعب قيتنقل هذا الاحساس الى الفارى، الصغمر فيصرخ أثناء نومه مثلا فتسبب له الكثير من الازعاج .

ويحتاج الأمر من الأباه والمعلمين على السواه الى نفسير هذه الظواهر وتعديل هذه المفاهيم وتوضيع الحقيقة في ذهن القارى، ويصبح هذا الهدف من الأهداف التعليمية الذي تقوم المدرسة بتحقيقه فلا تصم أذانها أو تغلق أعينها عن الخبرات التي يحصل عليها التلميذ خارج المدرسة وقد تعوق ما تسمى المدرسة لتحقيقه .

ومن هنا بصبح المنهج المدرسي عاملا في ربط المدرسة بالمجتمع ، كما تصبح المدرسة عاملا فعالا في تطوير المجتمع .

٤ يعاب على بعض هذه القصص هبوط المستوى الفني في أخراجها من حيث الرسومات أو الالوان أو توازن المساحات الملونة مع النصوص المكتوبة وقد يؤ دي ذلك الى التأثير على القيم الجهالية التي نسعى الى تأكيدها . ولا بأس في هذه الحالة أن ينبه المدرس الى بعض العبوب الظاهرة في الاخراج الفني حتى يساعد النلميذ على تكوين قيم جالية صححة .

الباب الرابع عشر

المصادراللغايمية فيالبنية المحلية

والله وتعلى المستاد والتعليمية الموجودة في البيت، وتسبح أهسيتها في تدعيم المنهج الدوسة وتعنيق المداف الدوسة وتونيس كينية حصر البيانات الحاصة بهذه المستادو العالمية وتنظيم اوبدافها بين المعاهد التعليمية للاستفادة سنا وبيان كينية تحقيق الإهداف المعالمية من النام بالحكلات والزباوات المحلولة مقابلاك



المصادر التعليمية في البينة المحلية Community resources

لا شك أن البيئة التي نحيط بالتلميذ تقدم له الكثير من مجالات الخبرة التي تؤشر بدرجات متفاوتة على تنشئته ، وتفتح له أفاقا جديدة من المعرفة . فالتعلم لا يتم في المدرسة فقط ولكنه يتأثر كثيرا بالمؤسسات الثقافية والاجتاعية في المجتمع وما يسود فيها من قيم وعادات واتجاهات وكذلك أنظمة العمل فيها . وتؤثر هذه الأمور جميعها على المناهج المدرسية والأهداف التعليمية التي تسعى المدرسة الى تحقيقها .

وتتيح المصادر التعليمية الموجودة بالبيئة الفرصة للتلميذ ليستكشف دور المواطن في المجتمع ويتعرف على كثير من الأعيال والوظائف التي تقوم بها كل جماعة فيه فيتعرف على دور الطبيب ورجال الشرطة ورجال الاسعاف ورجال الاطفاء وغيرهم ومدى المسؤ ولية التي يتحملونها والواجبات التي يقومون بها . وكلها ازداد التلميذ معرفة بذلك كلها ازاداد تقديرا واحتراما للدور الذي يقوم به كل فرد في بناء المجتمع فيتعلم كيف يتعاون مع هذه الفئات ويدرك معنى القوانين التي تسنها كقوانين المرور والنظام والنظافة وكيف يعمل على تطبيقها واحترامها ، فيزداد تقديرا للقائمين بهذه الوظائف وفهها للمجتمع الذي يعيش فيه وما به من مؤسسات ثقافية واجتماعية وقانونية واعلامية وصناعية وعمالية وغيرها .

وتخطىء المدرسة كثيرا اذا اقتصرت نظرتها للوسائل التعليمية على هذه المصادر المحدودة داخل الفصل ولم تخرج بالتلميذ خارج أسوارها لزيارة المؤسسات المختلفة بالمجتمع وربط هذه الخبرات التعليمية التي تتبعها بالمنهج المدرسي . ولعبل من أهم واجبات المدرسة أن نقوم بحصر هذه المصادر التي توجد في البيشة بما في ذلك المصادر البيرية التي تساعد التلميذ على دراسة البيشة والتعرف عليها ثم توعية المدرسين بها وتدريبهم على التخطيط لاستخدامها كجزء من استراتيجية التدريس .

بعض الانجاهات الحديثة في دراسة البيئة والاستفادة بمصادرها التعليمية :

تؤكد الاتجاهات الحديثة المدور الايجابي المذي يقموم به التلاميذ في التخطيط

للاستفادة من المصادر التعليمية في البيئة وتوزيع المسؤ ولية بينهم في التعرف عليها وتحديد الأهداف التعليمية منها وطرق الاستفادة منها وتقييمها . وقد ذهبت بعض البلاد الى أبعد الحدود من ذلك وجعلت التطوع في هذه المؤسسات جزءا من المنهج المدرسي يقوم به كل تلميذ حسب ميوله واستعداداته ويتم أثناء السنة الدراسية أو في عطلة الصيف حسب ظروف البيئة وحاجة العمل . ومن هذه المدارس ما يكتفي بمشاركة التلاميذ ببعض الوقت في أعهال المجتمع ، كالمساهمة في تنظيم المرور أو العمل بمكاتب البريد أو بمكاتب الصحة أو في أعهال النظافة أو مقاومة الأفات الزواعية .

و بجب أن نؤكد هنا أن هذه الأعمال لا تتم اعتباطا ولكنها تتم حسب أهداف محددة وتسير حسب خطة واضحة وخطوات منظمة حتى يتسنى لكل فرد الحصول على أكبر قدر من القائدة وممارسة جميع الأعمال المطلوبة . ويعقب ذلك فترة تقييم هذا العمل الجاد وربطه بأهداف المدرسة .

وقد لجأت بعض الدول الى تخصيص أربعة أيام للدراسة ويومين في العمل بالمؤسسات والأنشطة الخاصة بالمجتمع . كما شجعت الفيام بالدراسات الاجتاعية التي تربط الدراسات العلمية بالمجتمع كاجراء البحوث والدراسات حول مشكلات البيئة مثل دراسة مصادر المياه أو مصادر الطاقة والتلوث وغير ذلك .

اصدار دليل المصادر التعليمية بالجتمع:

تقوم الادارات المركزية للتعليم باصدار دليل شامل يجمع المصادر التعليمية التي ترتبط بالمنهج المدرسي حتى يتعرف المدرسون عليها ويقوموا بربطها وتنسيقها مع غيرها من الانشطة التعليمية المتصلة بالمنهج . ويشمل هذا الدليل على أسهاء وعناوين أو ارفام تليفونات الميئات والشركات والمنظهات والمتاحف والمصابع والبنوك وكذلك مكانب البريد والبرق والاسعاف ومخفر البوليس ومركز الأطفاء وعطة الاذاعة والتلفزيون وغيرها .

كما يشتمل الدليل على بعض المصادر الخاصة مثل مراكز البحوث العلمية أو الاجتاعية والحاسب الالكتروني .

ويزود هذا الدليل الفارى، بخرائط تفصيلية توضع موقع هذه الأماكن وطريقة الوصول اليها . كما يشتمل ايضا على بعض الأمور الادارية الضرورية فيتضمن أمثلة من الخطابات التي ترسل لهذه الجهات لأخذ الموافقة على المزيارة وموعدها وعدد الزوار

وكذلك نماذج من الخطابات التي ترسل الى أولياء الأمور لأخذ الموافقة على اشتراك ابنائهم في هذه الزيارات أو الأعمال المختلفة . ويوضح المدليل للمعلم كيفية التخطيط لهذه الزيارات وتوزيع الممؤ وليات ثم أصاليب التقييم التي نتبع في كل حالة .

الرحلات أو الزيارات التعليمة Field trips or study trips

وتسمى الزيارات الميدانية أحيانا ، وتهدف الى اتاحة فرص التعلم للتلميذ خارج حجرة الدراسة ، و يكن عن طريقها تحقيق الكثير من الأهداف التربوية : _

- نتيح فرص المشاهدة والفحص والتأمل لخبرات لا يسهل تواجدها بالمدرسة .
- يتم تعلم كثير من الأشياء في بيئتها الطبيعية مما يؤ دي الى تكوين مفاهيم واقعية .
 - تؤدي الى تعويد التلاميذ على عادات النظام والتعاون وتحمل المسؤ ولية .
- يتم التعلم في جو من الحرية والانطلاق نجتلف عن جو الفصل عادة مما يؤ دي الى
 تعلم أفضل .

وقبل اختيار أحد الرحلات والقيام بها ، يجب أن نتأكد أولا من أهميتها التعليمية وعلاقة ذلك بالأهداف التي نسعى الى تحقيقها ، كها نقارن بينها وبين الوسائل الأخرى المتاحة لتحقيق نفس الأهداف . فاذا تأكد لنا أفضلية القيام بالرحلة ، فمن الواجب ان نرسم الحطة التفصيلية للأنشطة المختلفة التي يؤدي الاشتراك فيها الى اكتساب الخبرات المنشودة وتحقيق التلميذ لأهداف الدرس السلوكية .

معايير أغتيار الرحلات :

- ـ أن تكون مثيرة الأهمام التلاميذ .
- ـ أن تناسب أعهارهم ومراحل دراستهم .
- أن تكون وثيقة الصلة بأهداف الدرس.
- أن تتم في الوقت المناسب لسير الدرس.
- أن تحقق من نواتج التعلم ما يتناسب مع ما يصرف فيها من وقت وجهد .

القيام بالرحلة :

هناك أشياء يقوم بها المدرس أو الطالب كل بمفرده أو في مجموعات صغيرة قبل القيام بالرحلة أو أثناءها . والمهم أن يتم كل ذلك حسب خطة واضحة يشترك فيها الطلبة والمشرفون معا ، كلها أمكن ذلك . وقبل قيام الرحلة يقوم المشرف عليها بانجاز عدة أمور : -

- التعرف على موقع الزيارة والحصول على قدر كاف من المعلومات عنها وحبذا لو
 أمكن زيارتها مسبقا .
 - _ الحصول على موافقة ادارة المدرسة .
 - ـ تحديد ناريخ ووقت الفيام بها .
 - كتابة طلب الاذن بالزيارة والحصول على تصريح بذلك .
 - ـ عمل الترتيبات اللازمة لوسائل المواصلات وميزانية الرحلة .
- الحصول على موافقة أولياء الأمور على اشتراك أبنائهم وتوضيح أهداف الرحلة والفوائد التي تعود على أبنائهم .
- اعداد دليل بورع على المشتركين في الرحلة يوضح التعليات الخاصة بالرحلة وأهدافها والمطلوب القيام به من أنشطة تعلمية مثل الاجابة على بعض الاسئلة أو تحديد موقع بعض الأماكن وغير ذلك .

ومن الأعيال ما تزداد الفائدة منها باشتراك الطلبة مع المشرفين مثل: -

- تحديد الأهداف التي يرجى تحقيقها من القيام بالرحلة .
 - ـ اعداد قائمة بالأسئلة التي تجيب عنها هذه الزيارة .
 - عمل لجان خاصة وتحديد مسؤ ولية كل منها مثل :
 التصوير الترفيه الاحعاف التغذية النظام .
- الاتفاق على معايير السلوك أثناء الرحلة من الملابس المناسبة، والسلوك الاجتماعي وغي ذلك .

ولا ننكر أهمية اللعب والترفيه في هذه الرحلات ولكن يجب أن يتم ذلك في حدود اللياقة والقواعد المرعية والا يصرفنا ذلك عن الأهداف التعليمية المتوقعة .

أما بعد الانتهاء من الرحلة ، فهناك العديد من الانشطة التعليمية التي يمكن القيام بها نتيجة للخبرات التي حصل عليها الطلبة والاسئلة التي اثارتها هذه الخبرات ، والحقيقة أن لمرحلة المتابعة بعد اتمام الرحلة أهمية كبيرة في تحقيق القوائد التعليمية منها ومن ذلك : _

- مناقشة نتائج الرحلة في ضوء الأهداف التي سبق تحديدها والاجابة على الاسئلة المختلفة .
 - كتابة التفارير عن الجوانب المختلفة للرحلة ، العلمية والتاريخية والأدبية .
 - اقامة المعارض للصور والعينات التي تم جمها .
 - ـ اقامة الندوات ومناقشة الأراء المختلفة عن جواتب الزيارة .
- عمل تقييم للرحلة يتضمن توصيات بما يمكن الفيام به مستقبلا لز پادة الاستفادة
 منها .

الصادر البشرية : Human Resources

ان المصادر التعليمية المحلية لا تقتصر على المؤسسات والهيئات ولكنها تشمل ايضا المصادر البشرية المتاحة من أفراد تتصل أعمالهم بموضوعات الدراسة كرجال الشرطة أو الاطفاء والمرور والبريد والصحة وكذلك الفنيين كالمهندسين والاطباء أو أصحاب المهن المختلفة.

ان التفاء هؤ لاء الأفراد بتلاميذ المدرسة وزيارتهم لفصول الدراسة يؤكد صلة المدرسة بالمجتمع ومو وليات القائمين المدرسة بالمجتمع ويوضح للتلاميذ أفاق العمل المتعددة في المجتمع وموق وليات القائمين بها وتتبع فرصة الحوار معهم ومناقشتهم حول أعمالهم ومشاكلهم والتعرف على أراثهم فها يدرس الطلبة في مناهج المدرسة وعلاقتها بالحياة الواقعية .

ولكي تتم الفائدة التعليمية من هذا الاتصال ينبغي مراعاة الخطوات التائية : ..

 نقوم المدرسة بحصر المصادر البشرية الموجودة في محيطها والتي تتعسل أعياضم بموضوعات الدراسة ليكون المدرسون على علم بهم وبطريقة الاتصال بهم لدعوتهم .

- مناقشة الفصل قبل الزيارة لتوضيح السبب من دعوة هؤ لاء الزوار وتحديد بعض الأسئلة واثارة بعض المشكلات لمناقشتها وبذلك يكون الهدف من هذه الزيارات واضحا في أذهان الطلبة .
- تحديد وقت الزيارة ومكانها وارسال خطاب بدعوة هؤ لاء الزوار وتوضيح سبب الزيارة لهم وفكرة بسيطة عها يتوقعه الطلبة منهم فقد يحتاج البعض الى احضار بعض النشرات أو العينات أو المواد معهم لزيادة الافادة .
- تقسيم الفصل الى المجموعات وتوزيع المسؤ وليات عليهم مثل استقبال الـزوار
 والمناقشة وأخذ المذكرات أو تسجيل الحوار وغير ذلك .

اجراء القابلات: Interviews

من الناس من لا تسمح ظروفهم بزيارة المدرسة فبرى الفصل تكوين لجنة تذهب الى هؤ لاء الأشخاص في مكاتبهم واستطلاع رأيهم نحو بعض الموضوعات . وفي هذه الحالة يجب مراعاة عدد من الأمور .

- ١ حصر الأسئلة وترتيبها مسبقا مع مراعاة امكان القاء بعض الأسئلة الفورية
 حسب المفابلة .
- اخذ صور فتوغرافية لهذه المقابلات تصلح في كتابة التقارير أو إعداد صحف الحائط.
- تسجيل المقابلات على جهاز تسجيل والاحتفاظ بها ليسمعها باقي الفصل كها
 يمكن اضافتها الى مكتبة المدرسة للاستاع اليها في المناسبات المختلفة .

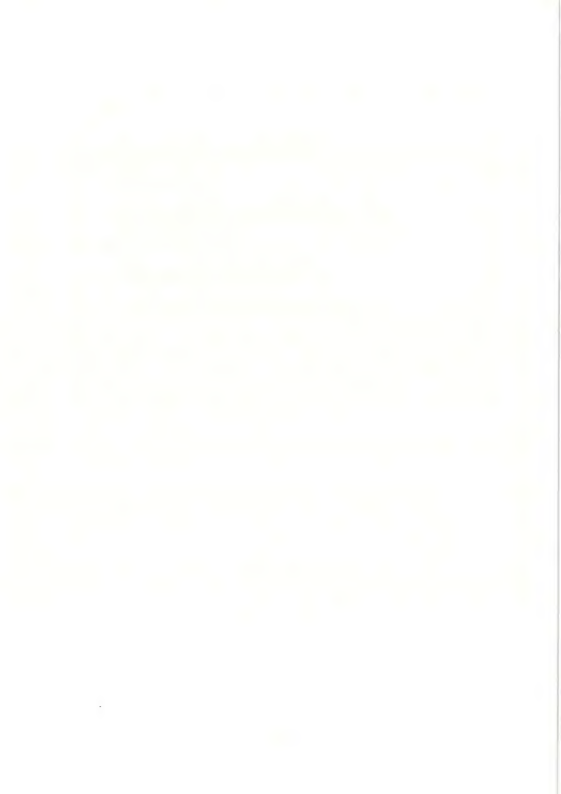
المصادر التعليمية من الهيئات والجمعيات والمنظمات :

ومنها الفارات الأجنبية والشركات والوزارات وأغلبها يصدر العديد من المطبوعات كالنشرات أو الكتب كها أنه يسمح باستعارة بعض الأفلام المتحركة . وغالبا ما تقدم هذه المصادر مجانا دون مقابل .

وتنبع أهمية هذه المصادر من أن كثيرا منها لا يتوفر في مكتبات المدرسة وبعضها يقدم معلومات واحصائيات جديدة لم تصدر بعد عن دور النثير مثلا . ويمكن الاستفادة من هذه المواد التعليمية لتدعيم التقارير التي يكتبها الطلبة أو لوحات العرض التي يقيمونها . ويجدر التنبيه هنا بضرورة مراعاة القوانين المحلية وخاصة ما يتعلق بالاتصال جيئات أجنبية .

مهابير اختيار الوسائل التعليمية من الهيئات المختلفة .

- _ خلوها من الدعاية .
- ـ مناسبتها لموضوع الدراسة وأعهار الطلبة وخلفيتهم العلمية .
 - _ ملاءمتها للتفاليد والعادات .
 - ـ محافظتها على الدقة والأمانة العلمية فيما تنشره .
 - اتباعها القيم الجالية في طريقة العرض والاعراج.



التبثليم المنبرك

الثعربيت بالفكرة الرئيسية التى ينطوى عليها التعليم المبرسة .

 شيخ المب ادئ الحامة التي يبني عليها اعداد البراج الحنامية بالتعليم المبريح مـ

مناقت تالزايا النعايمية لاستخدام العلم
 العبوب في هذه البرايج

• توضيح دور الآلات الغنايمية في نطاف الاستالية عندالت الاستالية المناسلة للندرلين .



التعليم المبرمج

Programmed Instruction

ونشير فيه .. بيساطة .. الى الطريقة التي يمكن بموجبها التحكم بعناية فاثفة في الخبرات التعليمية التي يحصل عليها المتعلم .

و يختلف مفهوم الخبرات التعليمية عن المحتوى الذي يتضمنه المنهج وعن الأعمال التي يقوم بها المدرس. ويتم اكتساب هذه الخبرات نتيجة لعمليات التفاعل والتجاوب التي تتم بين الفرد والمواقف الخارجية التي تحيط به وتؤدي في النهاية الى تحقيق التعلم المنشود.

وعليه فان هذا النشاط والسلوك الابجابي الذي بمارسه الفرد هو الـذي يؤدي الى اكتساب الخبرة التي يترتب عليها التعلم وتعديل السلوك الانساني .

نشاط ايجابي × مواقف تعليمية حاكتساب الخبرة حالتعلم وتعديل السلوك.

فاذا أمكن التحكم في صياغة وتشكيل الظروف التي تحيط بالمتعلم ورسم المواقف التعليمية المناسبة وضبط عمليات التجاوب بين الفرد وهذه المواقف ، فانه يمكن بالتالي - تنظيم الخبرات التعليمية التي مجصل عليها الفرد والتأكد بدرجة كبيرة من حصول التعلم وتحقيق الأهداف التي نسعى لتحقيقها .

واذا نظرنا الى عملية التدريس نجد أنها لا تمدو في الحقيقة ان تكون عملية هادفة يقوم فيها المدرس باعداد وترتيب المواقف التعليمية في خطوات متسلسلة بسهل التحكم فيها بغية تحقيق أهداف محددة .

ويسعى التعليم البرنامي الى وضع الضوابط على عملية التعلم وذلك بالتحكم في تهيئة مجالات الحبرة التعليمية وتحديدها بعناية فائفة وترتيب تنابعها في مهارة ودفة بحيث يقوم الفرد عن طريقها بتعليم نفسه بنفسه واكتشاف أخطائه وتصحيحها حتى يتم التعلم ويصل المتعلم الى المستوى المناسب من الأداء . وقبل أن يسير الدارس في هذه الخطوات فائه مجتاز أختبارا آخر بعد الانتهاء في هذا البرنامج حتى يتسنى له معرفة مدى تحقيقة لأهداف الدرس ومستوى ادائه لما حققه منها .

ولا تعتبر الأسس التي بنى عليها التعليم البرناعي جديدة كلية على مجال التعليم ، فمنذ فنرة طويلة والتعليم الصناعي والمهني بعنمد على تحليل العمليات التني يقوم بهنا العامل الى سلسلة من المهام والحطوات التي يمر فيها العمل حتى ينتهي العامل من اداء المهمة التي يقوم بها أو يتقن المهارة التي يتعلمها . ويصاحب ذلك - في كثير من الأحيان - تعليهات حاصة بخطوات العمل وكذلك اختبارات لقياس مستوى الأداء . وبذلك أمكن تعليم الذاتي باتباع هذا الأسلوب .

وقد بدأ العالم النفسي سيدني برسي Sidney L. Pressey في أواثل العشرينات باتباع أسلوب التعلم الذاتي يقوم بواسطتها الطالب باختبار تفسه ذاتيا في الموضوعات التي تعلمها عن طريق المحاضرات أو الكتاب المدرسي أو أجراء التجارب . وأمكن باستخدام هذه الاختبارات التشخيصية أن يكتشف التلميذ أماكن الضعف في دراسته ويعمل على تقويتها .

وقد عاصر ذلك أيضا أهنهام التربية بالأنشطة التعليمية(Learning activities) التي يقوم بها المتعلم وكذلك اتباع أسلوب التحليل السلوكي لتحليل الأعمال التي يؤ دبها الطالب ويمكن أن نستدل منها على حدوث عملية التعلم .

لم جاء عالم النفس السلوكي كنر B. F. Skinner ووضع أسس المرحلة الثانية من تطور التعلم البرنامجي . ويمكن تلخيص المبادىء التي يبنى عليها التعليم البرنامجني فيا يلى :

1 - تقسيم كل عمل أو مهمة task الى الخطوات الصغيرة التي تتكون منها . Small steps

وبذلك يمكن تتبع هذه الخطوات الصغيرة والاجابة عن كل منها حتى نصل الى تحقيق النعلم المنشود أو الوصول الى تحقيق مستوى الاداء المطلوب . ويرجع السبب في تقسيم العمل الى هذه الخطوات الصغيرة أن نتجنب الفشل الى حد كبير وكذلك أكتشاف الخطأ عند وقوعه وتحديده في أضيق نطاق محكن .

active response الاستجابة والمشاركة الايجابية

يتم اكتساب الخبرة التي تؤدي الى التعلم كها سبق أن بينا نتيجة للتفاعل الايجابي الذي يحدث بين التلميذ والموقف التعليمي الذي يحيط به . ويضمن التعليم المبرمج تحقيق ذلك . فعند مواجة الدارس بسؤ ال أو بعبارة أو مشير stimuli يجب عليه أن يسجل استجابته بطريقة ايجابية والا فلن ينتقل البرنامج الى الخطوة النالية . وهذا عكس ما يحدث في غرفة الدراسة في كثير من الأحيان اذ يتخذ التلميذ موقفا سلبيا ويفلب صفحات الكتاب ويسير مع المدرس دون أن يكون قد بذل الجهد في تفهم الخطوة الأولى من الموضوع فلا يكتسب الخبرة التعليمية المطلوبة . وبالمثل عند مشاهدة عرض الفيلم أو أجراء التجارب حيث لا يتم اكتساب الخبرة ما لم يوفر المدرس الأساليب التي تضمن حدوث هذا التفاعل بين التلميذ وهذه المواد التعليمية .

٣- المعرفة الفورية بنتيجة الاستجابة التي نمنت أو التعمزيز (reinforcement)

Immediate confirmation

لاكان حل المشكلة التي تتضمنها كل خطوة من خطوات البرنامج تتوقف على نتيجة الاستجابة للخطوة السابقة ، لذلك بجب معرفة هذه النتيجة قبل الاستمرار في البرنامج اذ يؤ دي معرفة الخطأ والصواب الى تعزيز الاستجابة الصحيحة وتاكيد التعلم . وتقليل الوقت الذي يضيع نتيجة لتعلم أشياء خاطئة . فالطالب الذي يؤ دي أمتحانا ثم يعرف نتيجته بعد وقت طوبل قد يفقد حماسه وأهنامه بالموضوع وقد يستمر في تعلمه على أساس معلومات خاطئة لم تصحح له .

\$ - السير في التعلم حسب قدرة المتعلم الشخصية Self-pacing

ويتيح هذا المبدأ الرابع للطالب أن ينتفل من كل خطوة الى الخطوة التالية حسب قدرته وأستعداده كما يستمر في متابعة دراسة الموضوع وفق رغبته ويتوقف عن ذلك حسبها يريد حتى لا يتطرق الملل والسأم الى نفسه وينعكس على حبه لموضوع الدراسة .

وهذا عكس ما يحدث في حجرة الدراسة عادة . اذ يشعر بعض التلاميذ بالمائل لأن سرعة السير في الدرس أبطأ من قدرتهم أو يشعر البعض بالاحباط لأنهم يقصروا عن متابعة الباقين .

٥ - الاعتاد على التقييم الذاتي للمتعلم Student testing

يعرف التلميذ أخطاءه بنفسه وبذلك يصبح معيار نجاح البرنامج هو سلوك الدارس ومدى تعلمه وتحقيقه لأهدافه . ويُسهل ذلك عملية تشخيص الخطأ ووصف العلاج المناسب . كما أن البرنامج لا يقارن الطالب بأخر ولكنه يعتمد على التغييم الذاتي لأداثه . فلا يشعر التلميذ مثلا بالخجل عند مقارنته بغيره من أقرانه . فهدف البرنامج أن يتم التعلم واكتساب المعلومات أو المهارات المحددة لكل شخص على حدة حسب قدرته .

خطوات اعداد برامع التعليم المبرمع :

- ١ ـ تحديد الأهداف العامة من تدريس الموضوع أو الوحدة الدراسية المطلوبة .
- ٢- وصف الأنماط السلوك النهائية terminal behaveors التي نرغب في أن يقوم سا الطالب نتيجة لما تعلمه بعد الانتهاء من البرنامج لكي تصبح بمثابة المعايير السلوكية criterion behavior لمستويات الأداء المطلوبة التي يسعى الدارس الى الوصول اليها .
- ٢. تحليل كل سلوك تعليمي وتحديد أصغر المهام التعليمية Learning tasks التي يؤدي استجابة الدارس لها الى اكتساب السلوك المطلوب. ثم نرتيبها في التسلسل المناسب بحيث تؤدي الاستجابة الى كل منها الى الانتقال الى المشكلة التالية وهكذا.
- ٤ اعداد المواد التعليمية وذلك باختيار المواقف والأساليب التعليمية التي يؤدي المرور فيها الى أكتساب الخبرات الطلوبة التي تتناسب مع كل هذه المهام الصغيرة ثم وضعها في الترتيب الذي يحقق مبدأ التعلم التدريجي خطوة فخطوة .
- عنديم الموضوع ببعض الأنشطة التعليمية التي تسبق السير في البرنامج وقد يتم ذلك
 عن طريق جملة أو عدة فقرات من كتاب أو طلب الرجوع الى الكتباب المدرسي أو
 مشاهدة أحد الأفلام مثلا .
- ٩- ثم يبدأ المتعلم الاستجابة خطوة فخطوة للأسئلة أو التدريبات التي يقدمها البرنامج بحيث تؤدي كل أستجابة الى الخطوة التالية وهكذا . وتطلب كل خطوة من المتعلم ابداء استجابته بطريقة ايجابية تأخذ أحد الصور التالية : كتابة الاجابة الصحيحة أو اختيار أحد الاجابات المناسبة أو الضخط على رافعة أو زرار خاص أو تثقيب المكان المناسب على ورقة الاجابة أو ابداء استجابة ذهنية أو غير ذلك .
- ٧ مقارنة الاستجابة بالاجاب الصحيحة للحصول على التعزيز الفوري للاجابة
 الصحيحة وهو أحد المبادىء الأساسية في التعلم والسير في البرنامج حتى نهايته .

- ٨- تجريب البرنامج على عدة أفراد حتى يتسنى تصحيح العبارات المهمة أو تغيير الخطوات التي يكثر فيها الأخطاء . وبذلك نضمن الى حد كبير صياغة الخطوات في صورة واضحة مفهومة حتى تقل فرص الخطأ ويتم اعداد البرنامج في صورته النهائية .
- ٩ اعداد الاجتبارات المبدئية (prc-tests) التي يؤ دبها الدارس قبل بدء البرنامج لتحديد مستوى تحصيله في ذلك الموضوع وكذلك الاختبارات النهائية (Post-tests) التي تؤ دي الى تغييم تحصيل الدارس ومعرفة مدى ما تحقق من الاهداف الموضوعة وتحديد مستوى الأداء الذي وصل اليه .

مزايا التعليم البرنامجي:

- العناية الفائقة في تحديد ووصف الأهداف التي نسعى الى تحقيقها وتحديد المعايير السلوكية لمستويات الأداء التي يجاول الدارس الوصول اليها مما يؤدي الى دقة أختيار المواقف التعليمية المحددة التي تحقق هذه الأهداف والوسائل التعليمية المناسبة .
- لا ان تقسيم الموقف التعليمي الى خطوات قصيرة عديدة يؤدي الى زيادة فرصى النجاح وتقليل فرص ابداء الاستجابة الخاطئة الأمر الذي يجنب التلميذ الفئل الى حد كبير.
- ٣- يؤدي أشتراط أبداء الاستجابات بصورة ايجابية الى تجنب سلبية المتعلم وزيادة مشاركته الايجابية في أكتساب الخبرة وتحقيق التعلم . اذ لا يمكن أن يتخذ المتعلم موقفا صلبيا من الاسئلة أو العبارات التي يعرضها البرنامج فبدون عمل ابجابي لن يتقدم البرنامج الى الخطوة التالية ولن يتم التعلم .
- ٤ يؤدي حصول المتعلم على نتيجة استجابته فوريا الى تأكيد الاستجابة الصحيحة وتحقيق التعلم .
- أن أنصراف التلميذ إلى التعلم الذاتي المبرمج ، يتبح للمدرس فرص التفرغ للفيام ببعض الاعمال التربوية الهامة مثل توجيه عمليات التعلم وملاحظة نمو التلميذ ومتابعة الدارسين والتعرف على مشكلاتهم وابداء الحلول المناسبة .
- ٩- اتاحة الفرصة لكل تلميذ أن يسبر في تعلمه حسب ميوله واستعدادته وعلى ذلك لا يفارن تحصيل تلميذ بزملائه في الفصل ولكن يقارن التلميذ نفسه حسب قدرته الشخصية رمقدار ما يؤ ديه .

- فالأصل في التعليم البرنامجي هو وصول المتعلم الى الهدف المطلوب وتحقيق المستوى المناسب والضروري من الأداء المنشود .
- ٧ ـ يسير التلميذ في تعلمه وفق خطوات منطقية متتابعة تسهل عملية التعلم وتساعد على
 تكوين عادات التفكير المنطقي .
- ٨ ـ ان مرور البرنامج في خطوات كثيرة من التجريب والتعديل تضمن الى حد كبير
 اخراج البرنامج في الصورة التي تحفق أكبر قدر من التعلم ونؤ دي الى تحقيق الاستفادة
 الكاملة من وقت الطالب .
- ٩ يكن عن طريق التعليم المبرمج تقديم كثير من الموضوعات والمواقف التعليمية
 وخصوصا اجراء التدريبات الحسابية . (drills)
- ١٠ عكن أستخدام العديد من الوسائل التعليمية المتنوعة عند عرض المشيرات Stimuli في البرنامج الواحد . مثل عرضها بواسطة الأفلام المتحركة أو الثابتة أو الشرائح أو الصور أو النسجيلات الصوتية وغير ذلك .

نواحي القصور في التعليم المبرمج :

لقد أدت التجارب والدراسات والمختلفة واستطلاع رأي العاملين في هذا المجال الى ظهور عدد من الملاحظات التي تشير الى بعض نواحي القصور في التعليم المبرمج تذكر منها على سبيل المثال الملاحظات التالية .

- ١ يبدو أن التعليم المبرمج أكثر ملاءمة لتحقيق الأهداف المعرفية والحركية في التعلم التي تتصل بتقديم المعلومات أو تعليم المهارات والذلك يرى بعض المعلمين أنه نظرا لأهتام هذه الطريقة بمحتويات المنهج وأعنادها على المعلومات فانها لا تفسح المجال كشيرا لابداء العواطف والأحاسيس والانفعالات ولذلك فانها تتناسب بدرجة أقل في تحقيق الأهداف العاطفية . affective
- ٧ ـ ان طول بعض البرامج وضرورة المرور في جميع الخطوات الصغيرة المتسلسلة يصيب كثيرا من الدارسين بالملل لما فيه من تكرار كثير واضاعة للوقت في تقديم الاستجابة ديرات كثيرة بسيطة وسهلة . ويبدو ذلك أكثر وضوحا في البرامج التي تسير في خطوات . واحد . Lincar تفرض على التلميذ ضرورة المرور في جميع الخطوات .

- ٣- يتطلب أعداد البرامج الجيدة كثيرا من الجهد والاختبار وأعادة الاختبار عدة مرات حتى يصل البرنامج الى صورته النهائية التي تحقق الاهداف التي يسعى لتحقيقها بدرجة كبيرة ، ولذلك يصعب انتاج مثل هذه البرامج بصورة فردية وتتولى اعدادها بعض الهنيات والمؤسسات التعليمية التي تتوفر لها الحبرة والامكانيات اللازمة .
- ٤ قد يتحول التعليم المبرمج الى عمل ميكانيكي آلي يهتم فيه التلميذ بالاستجابة بصورة الية لكل اطار على حدة دون أن يحيط إحاطة كاملة بالبرنامج قبل الانتهاء منه ، كها أنه قد لا يرى العلاقة بين البرنامج الذي يقوم بحله وبين موضوع الدرس ككل ، ولذلك نؤ كد على ضرورة توضيح الهدف لكل برنامج وعلاقته بالموضوع الذي يدرسه التلميذ والاهداف التي يسعى الى تحقيقها حتى يدرك التلميذ من كل خطوة يؤ ديها العلاقة بين أجزاء البرنامج وبينه وبين موضوع الدرس . فيرى بوضوح كيف تعمل الخبرات التي يحصل عليها من البرنامج على تدعيم واثراء غيرها من الخبرات المتصلة بالموضوع الذي يدرسه .

الآلات التعليمية Teaching machines

وتشمل الأجهزة التي يمكن من خلالها تقديم المواد التعليمية المبرمجة في صورة بصرية أو سمعية على شكل أسئلة وأجوبة أو مشكلات تتطلب ابداء الحلول الصحيحة ، أو تدريبات يؤ ديها التلميذ . وتقوم جميعها باعطاء الاجابة الصحيحة لكل استجابة بعد القيام بها مباشرة حتى يتبين التلميذ الخطأ والصواب فيها .

ويمكن تقديم المواد التعليمية المبرمجة في صورة الكتاب المبرمج أو بعض الآلات البسيطة أو عن طريق الحاسب الالكتروني . ومما تقدم يتضح أن هذه الآلات بصورها المختلفة لا تقوم بعمليات التعليم . وان « البرنامج » المتسلسل الخطوات هو المحور الذي يدور حوله عملية التعلم .

وفي كل من هذه الألات التعليمية طريقة خاصة تمنع الدارس من تصحيح استجابته بعد معرفة الاجابة الصحيحة وبذلك تمنع عمليات الغش وفي نفس الوقت تسمع بالتقييم الذاتي لاداء التلميذ .

وتتبع الألات التعليمية نظامين في برمجة المواد التعليمية وتقديمها . يسمس الأول بالنظام الخطى المستسلسل Linear والثاني المتفرع Branching ويتكون النظام الأول من سلسلة من الاطارات الفردية يحتوي كل منها على أسئلة أو مشكلات أو عبدارات . ويوجد مكان أو طريقة لتسجيل الاستجابة وبيان الاجابة الصحيحة . وتستخدم هذه الطريقة في تعلم المهدارات أو في أجراء التدريسات كما في الرياضيات ، وتعلم الهجاء والتعرف على الكلمات والاشياء . وتعلم الكلمات الأجنبية .

مهارة أنو السؤال المطروح	
كان كتابة الاحابة	الإجابة الصحيحة
TO NOT THE STATE	
L Worden	

غوذج لإطارات النظام الخطي في التعليم المبرمج

ولا تسمح هذه الطريقة الا باجابة صحيحة واحدة . فلا مجال مشلا لتسمجيل الدارس للاسئلة التي تخطر له أو الى ابداء حلول واستجابات تختلف عن الأجابات الصحيحة المدونة في البرنامج .

أما الصورة الثانية للبرنامج فهي الصورة المتفرعة Branching وهي تسمح بقدر كبير من الحرية للتلميذ في الاختيار بين عدد من البدائل والسير في طرق غتلفة حسب الاجابة التي يبديها على الاستلة الأولى التي تحدد خط الحبرات التعليمية التي يمر فيها .

فمثلا اذا عرف الطالب الاجابة الصحيحة عن أحد الأطارات قد يقفز البرنامج فوق عدد من الأطارات ويضع التلميذ أمام الاطار الذي يتفق ومعرفته بالمشكلة الأولى . أما اذا اخطأ فقد يستدعي ذلك الرجوع الى بعض الاطارات التي تقدم بعض التدريبات الاولية حتى اذا إجتازها بنجاح يعود مرة ثانية الى المشكلة الاولى ليجيب عنها ثم يسير في البرنامج . وبذلك يتيح هذا النوع فرص التعليم الفردي حتى يسير كل تلميذ في البرنامج البرنامج عنه مع مرعته الذي يتفق مع خبرته واستعداده . ويمضي من كل برنامج الوقت الذي يتناسب مع سرعته في التعلم .

ويمكن الحصول على هذه البرامج في صورة كتاب مبرسج أو تحتويها الألات التعليمية اليدوية أو الآلية أو تلك التي يتحكم فيهما الكمبيوتر . ويمكن تسمجيل الاستجابات بعدة أساليب مثل الكتابة او الضعط على أزراز أو الاستعانة بقلم ضوئي ، كها سيأتي ذكره في باب آخر .



البابالسادشعشر

التحاشب الالكتروبي (التحسيوسي)

التعربيت بالحاسبُ الانكرلين :

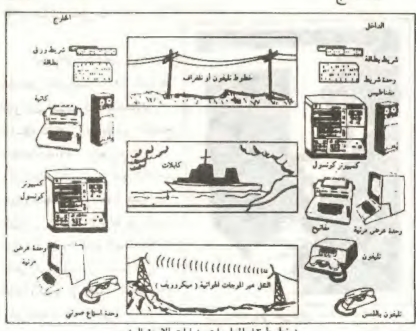
- ه الانظمة الرئيسية التي يتكون منها
 - ه طريقة عمله .
- . طن تغذية الحاسب بالعاريات.
 - ه مجالات استخدامه ني التعليم.
 - أهم لميزات والصعوبات.



الكمبيوتر عبارة عن آلة الكترونية مصممة بطريقة تسمح باستقبال البيانات واختزانها ومعاملتها بحيث بمكن أجراه جميع العمليات البسيطة والمعقدة بسرعة والحصول على نتائج هذه العمليات بطريقة آليه . ويتم تحويل البيانات الى لغة يتعامل بها الكمبيونر مثل : كوبل Cobol وفورتران Fortran .

ويتكون الكمبيوتر من علد من الأنظمة الالكترونية المعقدة يقوم كل منها بوظيفة خاصة . ويتكون الكمبيوتر من أربعة أنظمة أساسية :

Input	١ _ المطيات
Processor	ب _ المعامل
Storage (memory)	جــ الذاكرة
Output	د ـ الناتج



(خطوط تقل المعلومات ونهايات الاستقبال)

ويقوم الكمبيوتر بتنفيذ العمليات التي يكلفه بها واضع البرنامج ، فهو لا يتصرف من تلقاء نفسه ، ولكنه يقوم فقط بالوظائف التي يرسمها له مسبقا عند وضع البرنامج . فهو آلة في يد الأنسان . وتتم تغذية الكمبيوتر بالمعلومات بعدة طرق :

Punched cards

Punched paper tape

Magnetic tape

(أنبوب أشعة الكاثـود المهـط)

Punched paper tape

Magnetic tape

(أنبوب أشعة الكاثـود المهـط)

Optical scanner or Cathode ray tube (CRT)

وفي أجهزة الكمبيوتر المستعمل في الأغراض التعليمية ، يشم الحدوار بيشه وبعين الشخص الذي يستعمله بواسطة آلة تشبه الآلة الكاتبة Typewriter Keyboard console وعند البدء باستعمال الكمبيوتر يقوم الشخص باستدعاء البرنامج المطلوب المختزن في ذاكرة الكمبيوتر وذلك بتوجيه شفرة مجيزة alling code) بواسطة الضغط على مفاتيح هذه الآلة تماما كما نفعل عند الكتابة على الآلة الكاتبة .



ثم يدخل الكمبيوتر في حوار مع الشخص الذي يستعمل هذا البرنامج الذي سبق تغذيته طبعا للكمبيوتر بواسطة شخص آخر يسمى المبرمج والمشكلات التي يجيب عنها الدارسين خطوة فخطوة . وعندما يقوم الطالب بتسجيل الاجابة على السؤ العلى هذه الآلة الكاتبة المتصلة بالكمبيوتر يتلقى الرد عليه فورا بالصواب أو يتلقى الرد عليه فورا بالصواب أو الخطأ مكتربا على الشاشة المتصلة به والتي نشبه شاشة التليغزيون . وقد

والتي نشبه شاشة التليفزيون . وقد حاسب الكتروني على شكل آلة كاتبة لها شاشة يقوم الكمبيونر بتسجيل نتائج الطالب وعرضها عليه بنفس الطريفة . ويتم تسجيل هذه الردود خلال أنبوبة أشعة الكائود التي تتحرك في سطور أفقية منتظمة .

وفي بعض الحالات في البرنامج المتفرع Branching ، يقدم الكميوتر بعض التدريبات لتوضيح السؤال أو المشكلة التي أخطأ الطالب في الاجابة عنها . وبعد أن يتهي الطالب من هذه التدريبات يعود البرنامج فيقدم المشكلة الرئيسية التي أخطأ في الاجابة عليها . وفي هذه الحالة نتوقع أن يعطي الطالب الاستجابة الصحيحة لها . ويشار الى هذه الأجهزة التي يتكون منها النظام الألي للكمبيوتر Computer System بأسم الإلات Hardware بينا يشار الى التعليات التي يتم تغذيتها مسبقا في الكمبيوتر بالبرنامج Software أو الموادعة

وبرنامج الكمبيوتر Computer program للتعليات هو عبارة عن سلسلة من عدة نفاط ثم تصميمها بعناية فائفة بحيث تقود التلميذ الى اتقان أحد الموضوعات بأقل قدر من الأخطاء . وهناك من البرامج ما سبق اعداده لمساعدة الطالب في حل المشكلات أو تحليل البيانات أو تفسير المعلومات . ويحتاج وضع هذه البرامج الى شخص متخصص يسمى واضع البرنامج المحدد هذه البرامج .

مجالات استخدام الكمبيوتر في التعليم :

ان نجاح وانتشار استخدام الكمبيوتر في التعليم يتوقف الى حد كبير على مدى اتقان اعداد وكتابة البرامح وكذلك على نوع الأجهزة المستخدمة وعلى ربط هذه البرامج باستراتيجية التدريس بحيث تصبح جزءا متكاملا معها مجدم أهدافا تعليمية محددة .

ويستخدم الكمبيوتر في مجالات كثيرة منها :

- 1 جفظ البيانات الخاصة بالطلبة Student record storage كالاسم ، وتاريخ الميلاد والعنوان ، والمقررات ، والدرجات التي حصل عليها وغيرها من البيانات التي تستخدم عند تصنيف الطلبة وتوازيعهم على الدراسات المختلفة . وبالمثل حفظ نتائج الاختبارات النفسية واختبارات التحصيل التي يحكن الاستفادة منها في عمليات الارشاد والتوجيه .
- ٢ ـ استخدام هذه البيانات عند اجراء البحوث والدراسات العلمية اذ يمكن عن طريق الكمبيوتر اعداد مقدار كبير من البيانات والمعلومات وتصنيفها بسرعة وفق متغيرات

عديدة تساعد في الحصول على الكثير من النتائج التي يحتاج الوصول اليها بالطرق التقليدية الى وقت وجهد كبيرين .

٣ـ التخطيط لاحتياجات التنمية في مجالات التعليم المختلفة على أساس علمي قائم على البيانات والاحصائيات التي يمكن اختزانها في ذاكرة الكمبيوتر. ثم معاملتها حسب معادلات التنمية حتى تعطي صورة دقيقة عن احتياجات التنمية في المستقبل من الطاقات اللش ية والامكانيات والميزانيات.

إدا المكتبات ، اذ يمكن حصر احتياجات المكتبة من المطبوعات بسرعة ، وبالمثل مراقبة الاستعارات ومعرفة الكتب المتأخرة والحصول على البيانات الخاصة بكل شخص يتعامل مع المكتبة بما يحقق رقابة سريعة منتظمة لسير العمل في المكتبة . كما يمكن تزويد المكتبة بامكانيات استرجاع المعلومات Retrieval centers فيحصل الطالب على المحاضرات التي سبق تسجيلها على أفلام فيديو مثلا كما يمكن ربط المكتبات والأفلام بهذه الوسيلة والحصول على الأفلام عن طريق الكمبيوتس ومشاهدتها .



مراكز استقبال البرامج المسجلة على قيديو

استخدام الكمبيوتر في المساعدة على أعيال التدريس بهذه الوسيلة وقد شاع استخدام هذا التعبير لفترة طويلة للدلالة على استخدام الكمبيوتر في اغراض التدريس . وقد تجاوز الكمبيوتر مرحلة مجرد المساعدة

في أداء بعض الوطائف كالتدريب على بعض العمليات الحسابية أو التعرف على الكلمات أو الصور الى اعتباره المصدر الاساسي الذي ندور حوله عمليات التدريس واصبح له دور رئيسي في عرض المادة العلمية وتسجيل استجابة التلميذ وتحديد مستوى كل تلميذ وتنويع الرامج لتتفق واحتياجات كل فرد واستعداده وبالمثل يمكن عن طريق الكميونر مساعدة الادارة المدرسية في حصر البيانات الخاصة بكل تلميذ وبالمقررات الدراسية وغير ذلك .

1- يسمح الكمبيوتر بالاستفادة من عدة وسائل تعليمية Multi-media instruction الم يكي عرص الصور مواسطة أثنونة أشعة الكاثود على شاشة الحهار كيا يمكن عرض الأفلام التعليمية والشرائح وتقديم الترجبيات بواسطة التسجيل الصوتي . وفي كل هذه الحالات يمكن أن يقوم التميد بتسجين استحابه بواسطة فلم صوتي Light في المكان المحدد ثلاجابه الفسجيحة . فيقوم الكمبيوتير بنفس هذه الاجابة ومراجعتها بالاجابة العسجيحة لم الصدار الود للسما أما بأن الاجابة صحيحة في تقل



سجيل الاستجابة بواسطة قلم ضوني

- البرنامج الى الخطوة التالية أو يشمير بأن الاجابة خطأ ويقوم أوتوماتيكيا بتقديم التدريبات اللازمة لتوضيح المشكلة وهكذا .
- ٧- ويمكن استخدام الكمبيوتر في حل بعض المشكلات أو التدريب على بعض العمليات التعليمية واكتساب المهارات وفي توجيه الاسئلة والحصول على الاجابة الصحيحة وكذلك أتاحة فرص التعليم من تمثيل المواقف التعليمية Simulated situation عن طريق الكمبيوتر حيث يقوم الدارس باتخاذ القرارات المناسبة decision making أبداء الحلول التي تنفق وهذه المواقف كها في التدريب على قيادة الطائرات . وكذلك في الدراسات الاقتصادية المختلفة ويقوم الطالب باتخاذ القرارات الاقتصادية المناسبة في ادارة الاعالى أو ادارة المصارف والبنوك وغير ذلك .
 - ولعل من أهم مميزات استخدام الكمبيوتر في مجالات التعليم أنها :
- ١ ـ تقوم باختزان قدر كبير من المعلومات في الذاكرة وعرضها في تسلسل منطقي وكذلك
 القيام بعدد كبير من العمليات مما يوفر الوقت والجهد .
- ٢ ـ القدرة على تقديم المعلومات المرة تلو الاخرى دون أن يتطرق اليها التعب أو الملل أو
 التقصير فها تقدمه .
- القدرة على توصيل المعلومات من المركز الرئيسي للمعلومات الى مسافات طويلة طالما
 يتوفر وجود الآلات الخاصة باستقبال هذه البرامج . Computer Terminals
 - إداء بعض الوظائف والاعمال بسرعة أكبر وأخطاء أقل من قدرة المدرس على أدائها .
- د زيادة القدرة على التحكم في العملية التعليمية مع اتاحة الفرص للتعليم الفردي
 حيث يسير كل تلميذ في تعلمه حسب أستعداده .
- ٩ ـ يقوم الكمبيوتر بتقديم بعض الدروس وأداء بعض المهام الروتينية التي توفر للمدرس الوقت لاعطاء الاهنهام الشخصي لكل تلميذ وتوجيه عملية التعلم ومعالجة المشكلات الفردية التي لا تسمح مسؤ وليات المدرس العادية له بالوقت الكافي لأدائها .
- ومع هذه المميزات ، ألا أنه توجد الكثير من المشكلات والصعوبات التي لا تجعل الكمبيوتر وسيلة بسهل توفيرها في كثير من المدارس والجامعات .
- ١ ـ فتكاليف توفير هذه الخدمات باهظة وخصوصا تكاليف الأستثمار المبدئي مثل شراء

- الأجهزة وتدريب المدرسين واعداد واضعي البرامج وصيانة هذه الأجهزة .
- ٢ تنظيم الجدول الدراسي للطالب بحيث يسهل عليه النوفيق ببن حضور الحصص
 الدراسية اليومية والاستفادة بامكانيات الكمبيوتر في معاهد التعليم .
- ٢- ثرتيب وضع أجهزة الكميوتر بحيث يسهل على الطالب الوصول اليها حسب حاجته
 وفي الوقت الذي يناسبه .
- ٤ عدم توفر برامج الكمبيوتر في العلوم الانسانية مع توفرها في مجالات العلوم
 والرياضة .
- ٥ الجهد الكبير الذي يستلزمه اعداد البرامج وتقنينها الأمر الذي لا يتوفر في كثير من
 معاهد التعليم ويحتاج الى كادرات خاصة لاعدادها .
- ٩ أنبهار كثير من رجال التربية بهذه الوسيلة الجديدة والتوهم بان فيها العلاج الناجع لكثير من مشاكل التعليم دون اجراء البحوث اللازمة لذلك قبل استثمار مفادير كثيرة من المال في شراء الأجهزة .



الجهئزة الوكسائل التعنايسية

- و الثعريث الانفلية الرئيسكة الجهزة
- مَن لانواع الشاشات المستعلة وخعيا نفيها
- شرح خصلوات تشغيرا جهزهٔ العروض الفهوشية
 مهازمرض الشرائح والافيار الثابت .
 - ه جيازعرض الصورالعمة.
 - . و جوازمرض الشفانيات .
 - ه جهاز مرض الكفيوم التحركة ١٦مم
 - . جهازعرض الافيلام الحلقية A مم
 - و النعرف على انواع اجهزة التسجيل العبولي
- و الندريث على تشعيل جهنة الوسائل لتعليمية



أولا: تشغيل أجهزة العروض الضونية Operation of equipment for projected materials

تعتبر الأجهزة التعليمية جزءا هاما من حركة أستخدام الوسائل والتكنولوجيا في التعليم وينبغي أن يلم المدرس بالقواعد الرئيسية لتشغيل هذه الأجهزة والتعرف على امكانياتها وأفضل الطرق لاستخدامها حتى يتغلب على التخوف الذي يصاحب كثيراً من المدرسين نحو استخدام الأجهزة التعليمية بوجه عام في التدريس ، ويتمكن بالتالي من القيام بعمليات الصيانة البسيطة وضبط الأجهزة للحصول على أفضل النتائج التعليمية .

وينبغي قبل عرض هذه الأجهزة أن نتعرف على الأجزاء الرئيسية فيها ووظيفة كل متها ،وما تحتاجه من إعداد يؤ دى الى حسن أدائها .

وتنقسم هذه الأجهزة عموما الى ثلاث أنظمة للعرض حسب الطريق الذي يسلكه الضوء في الجهاز الى أن يسقط على شاشة العرض .

1 - العرض المباشر Direct projection

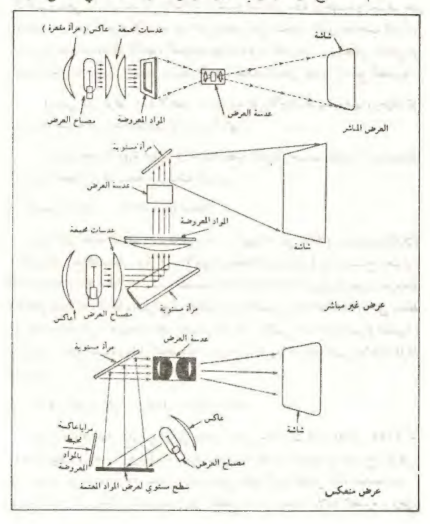
وهو أكثر أنظمة العرض شيوعا ومن أمثلته أجهزة عرض الأفلام المتحركة والأفلام الثابتة والشرائح الضوئية . وفي هذه الأجهزة يسقط الضوء مباشرة من مصباح العرض الثابتة والشرائح العدسات المجمعة condenser lenses ثم يمر في المواد المعروضة كالأفلام المتحركة والثابتة والشرائح ثم خلال عدسة العرض cobjective lens حتى يسقط على شاشة العرض . ويوجد خلف مصباح العرض عاكس reflector (مسرأة مقعرة) يعمل على تجميع الضوء وتقليل الفاقد منه . وفي هذه الطريقة لا يفقد الضوء إلا قدرا قليلا مساره .

ب العرض الغير مباشر Indirect projection

ومن أمثلته جهاز العرض الرأسي الذي يعرض شفافيات كبيرة مقباس ٧٠٠١ أو ١٠×١٠ بوصة مربعة . وفي هذه الأجهزة يتغير مسار الضوء الصادر من مصباح العرض بعد سفوطه على مرآه mirror بحيث يمكن وضع الجهاز أمام الفصل أثناء استخدامه . وتوضع المواد المعروضة (الشفافيات) على سطح زجاجي ينفذ خلاله الضوء . وعلى الرغم من أن الضوء يغير مساره تغييراً بسيطاً ألا أن الفاقد منه يعتبر بسيطاً يكاد لا يذكر ولما كانت هذه الأجهزة تستخدم في الضوء العادي لذلك تستخدم مصابيح ذات شدة اضاءة عالية (٩٠٠٠ - ١٠٠٠ وات مثلاً) . ج - العرض المنعكس

Keflected projection

ويتم هذا النوع من العرض في أجهزة عرض الصور المعتمة التي تسمى أحيانــا



(الفانوس السحري) حيث يمكن عرض الصور الفوتوغرافية وصفحة الكتاب وبعض الأشياء المسطحة أو المجسمة التي لا ينفذ منها الضوء . وفي هذه الأجهزة لا تستخدم العدسات المجمعة التي تقوم بتوزيع الضوء بانتظام على الأشياء التي يتم عرضها . ويستخدم بدلا من ذلك مجموعة من المرابا تحبط بالسطح platen الذي توضع عليه هذه الصور والمواد المعتمة بحيث توجه كل ما يمكن من الضوء وتصبه على هذه الصور أو الأشياء المعروضة ثم تنعكس صورتها على مرآة كبيرة تقع فوق هذه المعروضات مباشرة وغمر خلال عدسة العرض وتسقط على الشاشة .

وفي الأجهزة التي تعمل حسب نظام العرض المنعكس تمتص المواد المعتمة المعروضة قدرا كبيرا من الضوء ، الأمر الذي يجعل من الضروري أعنام الغرفة في هذه الحالة ختى يمكن أن نحصل على صورة واضحة على شاشة العرض .

الأجزاء الرئيسية لأجهزة العرض الضوئية :

وهماك بعض الأمور التي تتصل بأجهزة العروض الضوئية ، ينبغي التعرف عليها ومعرفة أهميتها :

١ ـ مصباح المرض Projection Lamp

ويختلف من حيث الحجم وشدة الاضاءة (الوات Watt) والفولت الذي يتفق مع النيار الكهربائي الداخل في الجهاز ولكل مصباح متوسط عمر يقضيه قبل ان يحترق ويتراوح بين عشر ساعات وخمس وعشرين ساعة/ أضاءة وقد يزيد عن ذلك في المصابيح الحديثة . وفيا يلي بعض التوجيهات لاطالة عمر الاستفادة من مضابيح العرض :

- التأكد من تثبيت المصباح في مكانه .
- عدم الكشف عن المصباح أو تحريكه وهو ساخن .
- نرك مروحة التبريد شغالة بعد اطفاء المصباح حتى يبرد . ويتم ذلك في الأجهزة
 الحديثة أوتوماتيكيا بواسطة ترموستات .
- لا تستخدم مصابيح ذات شدة اضاءة (وات) أكبر من المسموح به حسب تعليات الشركة المنجة للجهاز حتى لا تتلف المواد المعروضة من شدة الحرارة .

ويتم تزويد أجهزة العرض الحديثة بمصابيح مزودة بمرايا عاكسة . كها أن بعضها يسمح بدرجتين في شدة اضاءتها (منخفضة ومرتفعة) . ويمكن التحكم في شدة الاضاءة بواسطة مفتاح الضوه .

Reflecting mirrors المرايا العاكسة ٧

وتستخدم في أجهزة العرض المباشر والغير مباشر لكي تغير مسار الضوء الصاهر من مصباح الضوء وتوجيهه نحوالعدسات المجمعة أو عدسات العرض . وتحتاج هذه المرايا الى تنظيفها بفوطه شمواه على فترات منتظمة حتى لا يتسرب إليها التراب فتقل كفاءة اضاءة الجهاز .

العدسات Lenses

وهي عبارة عن جزء هام في أجهزة العرض الضوئية . ويجب على كل من يستخدمها أن يعرف أنواعها ووظيفة كل منها . وهناك نوعان من العدسات عادة :

ا ـ العدسات المجمعة Condenser lenses

وتقوم بتوزيع الضوء بانتظام على سطح المواد المعروضة أو خلالها . وتستخدم أجهزة العرض هذه العدسات في تجمعات مختلفة . وعادة ما توجد العدسات المجمعة في مجموعتين أو أكثر . ومنها العدسات التي توجد على السطح الذي توضع عليه الشفافيات في جهاز العرض الرأسي . ولما كانت هذه العدسات قريبة من المواد المعروضة لذلك بوجد بينها عادة لوح من زجاج يمتص الحرارة الصادرة من مصدر الضوء حتى لا تؤثر على المواد المعروضة ويسمى مرشح للحرارة العادة ولا تؤثر هذه الألواح في كمية الاضاءة الواصلة .

ب ـ عدسة العرض Objective lens or projection lens

ووظيفتها هي تكوين الصورة على شاشة العرض . ويتوقف عليها وضوح الصورة ودقتها وحجمها . وتوضع الشرائح والأفلام مقلوبة حتى تشكون صورتها في الوضع الصحيح (معندلة) .

أما في أجهزة العرض العلوي ؟ تقوم المرايا بتصحيح هذه الظاهرة وبذلك توضع المواد المعروضة عن طريق هذه الأجهزة في الوضع الصحيح (الجانب الصحيح الأعلى) وتظهر صورتها معتدلة في الوضع الصحيح كذلك .

وتختلف المدسات في أمور كثيرة ولكنها تختلف أساسيا في ثلاث خصائص :

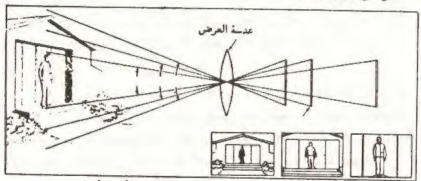
- البعد البؤرى Focal length

_ الفتحة aperture

_ العدد البؤري F/ number

والبعد البؤ ري للعدسة هو عبارة عن المسافة بين الصورة المتكونة والعدسة عندسا تسقط عليها اشعة صادرة من مكان بعيد (متوازية) مثل أشعة الشمس . وللسهولة يمكن قياس البعد البؤ ري للعدسة بين مركز العدسة وبين الشريحة أو المادة التي تعرضها على الشاشة .

وعند تساوي المسافة ببن أجهزة العرض والشاشة فاننا نحصل على صورة أكبر (أشمل) من العدسات ذات البعد البؤ ري الأقصر. وعند تحريك أجهزة العرض بعيدا عن الشاشة فاننا نحوك العدسة الى الداخل فتقبل المسافة بينها وبين المادة المعروضة فنحصل على صورة واضحة محددة.



كلها تقص البعد البؤري نحصل على محتويات صورة أوسع وأشمل

واذا أردنا تثبيت عرض الصورة التي نحصل عليها باستخدام أجهزة عرض الأفلام أو الشرائح فاننا نغير البعد البؤ ري للعدسات المستخدمة حسب عمق الفصل . ففي حالة الفصول الضيقة العميقة تستخدم عدسة عرض لها بعد بؤ ري طويل والعكس صحيح في الفصول العريضة قصيرة العمق نستعمل عدسات لها بعد بؤ ري قصير أو واسعة الزواية

Wide angle ويمكن تزويد اجهزة العرض بعدسات زوم Zoom فيمكن التحكم من مساحة الصورة بصرف النظر عن عمق الفصل

اما فتحة العدسات aperture فهي عبارة عن قطر العدسة . وكلها ازداد قطر فتحة العدسة واتسعت كلها زادت كمية الضوء الساقط على الشاشة بفرض ثبات البعد البؤ ري للعدسة . وأما قدرة العدسة على تجميع الضوء والتي يرمز لها بالعدد البؤ ري بالعدد البؤ ري وفتحة العدسة . وللأختصار تعطى أرقاما مثل ٤ . ٩ . ٥ . ١٩ . ١٩ . ١٩ . وكلها ازداد هذا الرقم البؤ ري كلها نقصت فتحة العدسة ونقص تبعا لذلك كمية الضوء الداخلة .

شاشات العرض Screens

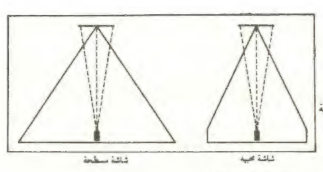
ان توفر شاشة العرض الجيدة المناسبة تؤدي الى توضيح الصور المعروضة وتحسين عمليات المشاهدة . وترجد منها أنواع كثيرة لتناسب الغرض من استعمالها والظروف التي يتم تحتها العروض الصوئية ، فمنها ما يسمح بزاوية رؤية واسعة وأخرى ضيفة viewing . كما أن منها ما يستعمل للعروض الخلفية rear projection حيث تسقط الأشعة من خلف الشائد ويتم مشاهدة الصورة من الأمام . ومنها ما يعطي صورة جيدة في ضوء الفصل العادي دون الحاجة الى أعتام الغرفة وتسمى الشاشة النهارية Daylight . وفي ضوء الفرض من استخدامها . وتنقسم الشاشات إلى الأقسام الرئيسية التالية من حيث عميزات سطحها :

- الشاشة الحية The beaded screen

وهي أكثر انواع الشاشات شيوعا في المدارس وذلك لأن سطحها يعكس قدرا أكبر من الضوء عن الأنواع الأخرى . ويغطى سطحها بدقائق صغيرة من حبيبات الزجاج التي تعمل على زيادة السطح الذي يعكس الصورة المعروضة الى العين . ولهذه الشاشات زاوية رؤية ضيقة ولذلك فهي أكثر ملاءمة للاستعال في الحجرات الضيقة الطويلة narrow viewing angle

_ الشاشة السطحة The matte screen

ولها سطح أبيض أملس (مطفى) تعكس الضوء بدرجة أقل من الشاشات المحببة ولكن زاوية الرؤية التي تسمح بها أكبر ولذلك تستخدم في حجرات الدراسة العريضة وفي المدرجات لتسمح بالرؤية للجالسين في أطراف المدرج .



اختلاف زاوية الرؤية حسب سطح الشاشة

Lenticular screen

- الشاشة المتموجة

ولها سطح متموج وتوفق بين صفات النوعين السابقين فتعكس الضوء بدرجة أكبر من الشاشات المسطحة كها أن زاوية الرؤية فيها أكبر من الشاشات المحببة. ويغلب استخدامها في الحجرات التي يصعب اعتامها.

الشاشات النصف شفافة The translucent screens

ويتكون سطحها من مادة نصف شفافة تشب ورق الرسم . وتستخدم عادة في العروض الخلفية rear projection حيث يوضع جهاز العرض خلف هذه الشاشات وفي حالة أستخدام جهاز عرض الأفلام المتحركة الناطقة تتوفر عدة مرايا لتعكس الصورة في الوضع المناسب الذي يؤ دي الى سهولة قراءة العناوين ومشاهدة الصورة من الأمام .

وعادة ما تستخدم في حجرات الدراسة الصغيرة وفي المدرجات الخاصة التي تصمم عادة متجاورة حول غرفة صغيرة تستخدم كمركز للاتصال core communication عادة متجاورة عول غرفة العرض التي يتم تشغيلها بواسطة أحدد العال أو أوتوماتيكيا من قاعات المحاضرات، ويتم عرض الصور من الخلف على شاشة العرض النصف شاشة.

حجم الثاثة Screen size

يتوقف حجم الشاشة على أبعاد حجرة الدراسة وعدد الطلبة وطريقة جلوسهم . ويجب أن نستخدم الشاشات التي تسمح لكل تلميذ بالرؤ ية الجيدة من مكان جلوسه كها تسمح بعرض الصور كاملة وفي مستوى يسمح بمشاهدة جميع أجزائها . وأغلب الشاشات المتداولة مربعة الساحة بحيث تسمح بعرض الصور المستطيلة كها في الأفلام وبعض الشرائح وكذلك الصور المربعة كها في جهاز عرض الصور المعتمة وبعض الشفافيات

الخاصة بجهاز العرض الراسي . ويمكن اختيار حجم الشاشة وتحديد موضعها وأرتفاعها علاحظة مدى تناسبها للصور المعروضة عليها بعد مشاهدتها من مواقع مختلفة في حجرة الدراسة .

ونأتي الشاشات في أحجام كثيرة ٧٠×٧٠ بوصة أو ٩٠×٩٠ بوصة عادة ومنها ما هو أكبر وأصغر حسب الحاجة .

توزيم جلوس الشاهدين Audience Seating arrangement

تتوقف طريقة توزيع الجالسين حسب نوع الشاشة المستخدمة وما يتصل بذلك من زاوية الرؤية لها ودرجة أنعكاس الضوء وحجم شاشة العرض . ويمكن للسهولة تطبيق قاعدة ؟ _ ؟ من عرض الشاشة بحيث يبعد الصف الأول عنها مسافة تساوي ضعف عرض الشاشة . بينا يكون الصف الأحبر على بعد يساوي ستة أمثال عرضها .

طرق تركيب الشاشات Methods of mounting screens

1 ـ شاشات متنقلة على حامل ثلاثني portable tripod screens وبمكن نقلها من فصل لأخر .

ب _ شاشات حالطد Wall screens

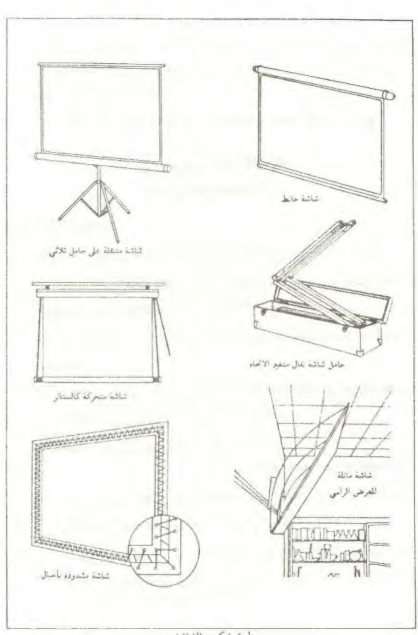
وسها المتقل portable الذي يسهل خله وتشيشه على حواصل معدنية أعلى السبورة أمام الفصل أو في أي مكان أخر حسب الحاجة . ومنهما ما هو ثابت ويشبه السنائر المعدنية يمكن رفعه وتحريكه أما بحبل أو بواسطة موتور كهربي . ويتم تثبيتها عادة في الحجرات التي يكثر فيها استخدام العروض الضوئية .

جــ شاشات مشدودة بأحبال ومثبته في عراوي خاصة Crommet type screens

وتكثر في فاعات المحاضرات العامة والمدرجات الكبيرة المخصصة للاجتاعات والعروض الضوئية . وكذلك قد تثبت على حوامل في فاعات العروض الصيفية والمسارح المفتوحة حتى تتحمل النيارات الهوائية .

د د الثاشات المائلة Tilted type screens

وتستخدم لمعالجة مشكلات انحراف الأشكال الهندسية المعر وضة Keystone



طرق تركيب الشاشات

effect عندما يكون الضلع العلوي للمربع أكبر أو أصغر من الضلع السفلي . وينتج ذلك عندما تكون الأشعة الضوئية الساقطة غير عمودية على مطح شاشة العرض . وتصبح هذه الزاوية عمودية عند أستخدام الشاشة الماثلة وتعديل وضع جهاز العرض .

وعادة ما نستخدم هذا النوع من الشاشات مع جهاز العرض الرأسي .

جهاز عرض الأفلام الثابتة Filmstrip Projector

١ _ الأجزاء الرئيسية :

يتكون جهاز عرض الأفلام الثابئة من الأجزاء الرئيسية التالية :

- ١ مصدر للضوء خلفه عاكس (مرآة مقعرة) لتقليل تشتت الضوء وتحديد
 اتجاهه . Projection Lamp and Reflector
- Condenser عدسات محمعة تعمل على تجميع الضوء وتوجيهه نحو الفيلم الثابت Lenses
- ٣ مرشح للحرارة يمتص جزءا كبيرا من الحرارة النائجة من مصباح الضوء
 للمحافظة على المواد المعروضة من شدة الحرارة .
 - ٤ عدسة عرض لتكوين الصورة على الشاشة .

Projection lenses or Objective Lenses

- مسار أو مقبض لضبط الصورة Focus knob يقوم بتحريك عدسة العرض
 الى الامام والخلف حتى يتم تحديد الصورة وضبطها .
- 6 حامل الفيلم الثابت Filmstrip hloder ينكون من بكرتين عادة يئبت بينهما الفيلم الثابت بحيث يمركل اطار فيه أمام فتحة تساوي مساحة الاطار aperture ويثبت هذا الحامل في مجرى خاص بذلك .
 - film advance knob الى الأمام film advance knob _ ٧

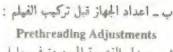
- مسار لتحديد موضع كل اطار في الفيلم أمام الفتحة الموجودة في الحامل
 Framer حتى نحصل على صورة واحدة كاملة على الشاشة . ولا تظهر أجزاء
 من الاطارات السابقة أو اللاحقة لها .
 - motor and fan موتور وسر وحة
 - 1 مسار لرفع الصورة elevator على الشاشة .
- 11. مفتاح التشغيل Switch . وفي بعض الأجهزة القديمة يوجد مفتاحان أحدهما للضوء والآخر للمروحة . وعند بدء التشغيل نبدأ بمفتاح الضوء ثم المروحة . وعند الانتهاء من التشغيل تطفىء المصباح أولا وبعد فترة توقف المروحة بعد أن يبرد المصباح . وفي الأجهزة الحديثة يوجد مفتاح واحد يتحكم في المصباح والمروحة معا . كما أنه يوجد بها ثرموستات يقوم بايقاف المروحة أوتوماتيكيا عندما تنخفض درجة الحرارة .

ب) خطوات التشفيل :

تتفق أغلب أجهزة عرض الأفلام الثابتة في الخطوات الرئيسية لتشغيل هذه الأجهزة .
ومع ذلك فهناك بعض الفروق البسيطة حسب موديل الجهاز المستعمل . ويمكن معرفة هذه
الخطوات الخاصة من قراءة التعليات التي تصاحب كل جهاز . وفيا يلي هذه الخطوات
الرئيسية :

1 ـ اعداد مكان العرض : Set up

- ١ ضع منضدة العرض في المكان المناسب للحصول على أكبر حجم للصورة على شاشة العرض مع تجنب سقوط الضوء الخارجي مباشرة عليها .
- ٢ أخرج الجهاز من حقيبته وضعه فوق المنضدة . تأكد من توافق الجهاز مع التيار الكهربائي الواصل ثم وصل الجهاز بمصدر التيار بالفرفة .
- ٣- أربط السلك الكهربائي حول أحد سيفان المنضدة حتى نتجنب وقنوع الجهاز اذا انجذب السلك بالخطأ . (احتياطات الأمن)
 - ٤ ـ تأكد من وسائل أعتام الغرفة .



 ١ عدل الفتحة الموجودة في حامل الفيلم الثابت لتناسب نوع الفيلم المستعمل اوحيد الاطار single frame
 او ثنائي الإطار double frame

ج حامل الفیلم الثابت
 في مكانه بالجهاز راسیا عند عرض فیلم
 وحید الاطار وافقیا اذا كان الفیلم
 ثنائی الاطار .

٣ ادر مفتاح نشغيل المروحة
 والمصباح .

 إدر المفتاح الخاص لرفع الجهاز حتى يسقط الضوء على شكل مستطيل مضيء على الشاشة

هـ أدر مفتاح تحديد الصورة حتى تصبح
 أضلاع المستطيل المضاءة واضحة محددة .

٦ اطفىء المصباح وأترك المروحة حتى ببرد الجهاز

جـ) تركيب الفيلم الثابت : Threading
 ١ - أخرج الفيلم الثابت من علبته. وتأكد أن بداية الفيلم إلى الخارج.

ت ضع الفيلم الثابت في المكان أو البكرة المخصصة لذلك بحيث يسمح الوضع الطبيعي للف الفيلم أن يتجه طرفه الى الخلف.



احتياطات الأمن

عامل القيلم الثابت

- ٢- أدفع طرف الفيلم برفق خلال المجرى الخاص بذلك بحيث يمر أمام الفتحة حتى يصل ويثبت في أسنان بكرة السحب.
 - ١٤ أدر مفتاح سحب الفيلم عدة دوارت .
- أشعل مفتاح الضوء ، ثم أسحب الفيلم الى الأمام حتى تظهر صورة على الشاشة .
 - ٩ _ أدر مفتاح تحديد الصورة لتحصل على أوضح وضع لها .
 - ٧ ـ أدر مفتاح تحديد وضع الاطار Framer لتحصل على أطار واحد على الشاشة .
 - ٨ ـ ثبت القيلم على الاطار الأول لبدء الموضوع .

د) تشفيل الفيلم: Operate

- ١- عند تغيير الاطارات أدر المفتاح بحزم ربع دورة ، فاذا سبق تركيب الفيلم بنجاح فان
 هذه الحركة تكفي لوضع الاطار في الموضع المناسب للعرض كل مرة .
- ٢ ـ اذا أردت أن تتخطى عرض عدة اطارات(skip) ، اطفى المصباح ثم أدر المفتاح بعدد
 الاطارات التي تريد تخطيها ثم أفتح الضوء .
 - ٣_ عند الانتهاء من العرض ، أطفىء المصباح وأدر المروحة قليلا لعدة دقائق .
 - ٤ أرفع الفيلم الثابت من الجهاز ثم أعد لفه الى البداية rewind وضعه في علبته .
 - هـ أطفىء مروحة التبريد .

هـ) حزم الجهاز واعادته : Pack up

- ٩ أنزع السلك من مصدر التيار الكهربي وكذلك من حول رجل المنضدة وأعده
 مكانه .
 - ٧ أدر العدسة الى الخلف وأخفض الجهاز ليصل الى وضع البداية .
 - ٣_ أعد الجهاز والأجزاء الاضافية الى مكانها في الحقيبة .

جهاز عرض الشرائح 2 Slide Projector

الأجزاء الرنيسية :

يتكون هذا الجهاز من نفس الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها جهاز عرض الأفلام الثابتة . ويختلف عنه في ميكانيكية وطريقة وضع الشرائح وتثبيتها أمام الفتحة عنـد عرضها . ولها ثلاث أنظمة شائعة لذلك .

۱ ـ حامل يدوي لتغيير الشرائع Manual Slide Changer

ويحمل شربحتين عادة وتعرض والحمد المستمنع والمستمنع المستمنع والمستمنع والمستمنع والمستمنع والمستمنع المستمنع والمستمنع المستمنع والمستمنع المستمنع والمستمنع المستمنع والمستمنع المستمنع المستم

حامل نفيير الشرائح

اليدوي من اطار خارجي به فتحة يتحرك داخله أفقيا جزء آخر وهو الـذي (يدفع) الشريحة أمام هذه الفتحة .

Automatic slide changer حامل أوتوماتيكي لتفيير الشرائح - ٢

ا ـ خزانة ب ـ صيئية

وتوجد في بعض أنواع أجهزة العرض ، وهي مصممه يحيث تسمح بعرض علد كبير من الشرائح توضع في خزانة خاصة magazine وتتحرك بواسطة رافعة تدفع كل شريحه في هذه الحزانة وتعرضها لفترة محددة ثم تعيدها الى الخزانة ثم تدفع الشريحة التالية وهكذا ، وتحمل عددا يتراوح بين عشرين وستة وثلاثين شريحة .

ومنها ما بحمل هذه الشرائح في صوائي خاصة tray مشل جهماز كوداك كاروسيل الذي تسع الصبنية الخاصة به ٨٠ شريحة مقاس ٧×٧ بوصة . وتوضع

أفقيا فوق الجهاز . وفي بعض الأجهزة الأخرى تدور هذه الصينية رأسيا .



خطوات التشفيل:

وتماثل في جوهرها نفس الخطوات الرئيسية لتشغيل جهاز عرض الأفلام الثابتة مع مراعاة الخطوات الخاصة بنوع الجهاز ونظام تغيير الشرائح الذي يرافق كل جهاز والتعليات الأحرى التي تناسب تشفيل هذا جهاز.

- ١) بعد اعداد مكان العرض كما سبق في جهاز عرض الأفلام الثابئة ، نقوم باعداد الجهاز لعرض الشرائح .
- ١- اخرج الجزء الخاص بتغيير الشرائح (slidechanges (slide adapter) وضعه في مكانه المناسب حسب نوع الجهاز المستعمل وتأكد من أنه ثابت تماما في مكانه .
 - ٣ _ أدر مفتاح تشغيل المصباح والمروحة فيسقط الضوء على الشاشة .
- حرك مفتاح تحديد الصورة حتى ترى أضلاع الاطار الضوئي الساقط محددة وواضحة على شاشة العرض .

ب) وضع الشرائح في مكانها:

- 1 أمسك الشريحة وأنظر اليها أمام الضوء بحيث تكون في الوضع الذي تريد أن تراها فيه على الشاشة . ويمكنك فراءة البيانات التي في الشريحة لتساعدك على تحديد الوضع الصحيح لها .
- ١٤ أقلب الصورة بحيث يصبح الطرف العلوي للشريحة هو السفلي والجانب الأيسر
 الى الأيمن (١٨٠ درجة) .
- لتسهيل عرض هذه الشرائح وأختصار الوقت اللازم لأعدادها ضع دائرة حراء
 في الجانب الأيمن من الطرف العلوي للشريحة لتحمد وضعها في حاصل الشرائح ، كما يفضل ترقيمها .

جر) عوض الشرائح

١ - قد يحتاج الأمر الى ضبط بعض الصور أحيانا أثناء المعرض .

٢ - أعرض كل شريحة وأسمع بوقت كاف قبل تغييرها حتى يتسنى التعرف عليها

٣- في حالة العرض الأوتوماتيكي يمكن التحكم آليا في الفترات التي تمضي بين عرض الشرائح (٥-١٠، ١٥- ٣٠ ثانية وهكذا) كما يمكن استعمال الية التحكم على البعد remote control 3 - تجنب لس الشرائح وغيرها من مواد العرض حتى لا تترك بصمات الاصابع أثرا عليها .

جهاز عرض الصور المعتمة Opaque Projector

١) الأجزاء الرئيسية :

١ - سطح أو حصيرة توضع فوقها المواد المعر وضةplater

٧ - مصباح الضوء وخلفه عاكس (مرأه مقعرة) .

٣ - عدة مرايا مستوية تعمل على تحقيق الوظائف التالية :

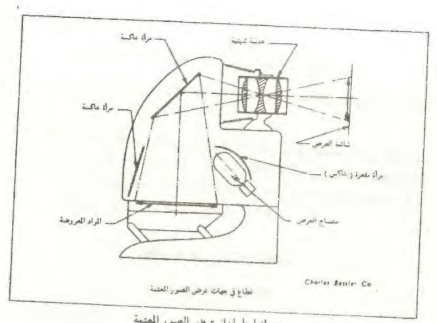
- مرايا تميط بالمواد المعروضة وتعمل على تقليل التشتت في النصوء وتوجيهم نحوها .

- مرأة على مسافة فوق المادة المعروضة وتقوم باستقبال الصورة وتوجيهها نحو عدسة العرض.

٤ - مفتاح التشغيل ويتحكم في الضوء والمروحة عادة .

9 - مروحة للتبريدFan

or Objective lens. عدسة العسرض لتكوين الصورة على الشاشة



رسم تخطيط لجهاز عرض الصور المعتمة

Focus. مسهار أو مقبض لتحديد الصورة . Focus.

٨ - مسهار لرفع الجهاز على قائمين في جانبي مقدمة الجهاز .

 ٩ مؤشر ضوئي Light pointer نزود به بعض أجهزة العرض ويساعد الملوس في تحديد بعض المواقع على الصورة أثناء الشرح .

١٠ - سطح زجاجي شفاف توضع فوقه المواد المعروضة .

11 - زجاج حراري heat filter لامتصاص حرارة الصباح والمحافظة على المواد الممروضة وقد يستعمل لوحين من هذا الزجاج لوضع هذه المواد بينهما .

١٧ - لوح ضاغط يتحرك بواسطة يد تتحكم في رافعة للضغط على هذه المواد نحو الطع الزجاجي .

عطرات التشفيل:

ينبغي أتباع نفس الخطوات والاحتياطات البرئيسية الخاصة بتشغيل أجهزة العروض

الضوثية من اعداد جهاز العرض وتحديد موضع الشاشة وترتيب الثلاميذ وأعتام المرنده وغير ذلك . ثم اتباع الخطوات الخاصة بتشفيل هذا النوع من الأحهرة .

١ - أرفع الغطاء الموضوع على عدسة العرض وأنت واقف بجوار الجهاز .

٧ - شغل المروحة ثم المصباح وأضبط الصورة على الشاشة بتشغيل مسهار فسبط

الصورة حتى تحصل على أضلاع الملك محددة للضوء الساقط على الشاشة حرك مسهار رفع الجهاز حتى تتحكم في أرتفاع الصورة .

> ٣ - أدفع الرافعة لأسفر لانزال الضاغط بعيدا عن سطح الزجاج الشفاف.

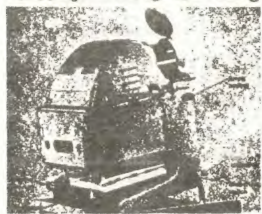
 ٤ - ضع الصور أو صفحة الكتاب أمفل السطح الزجاجي بحيث يكون سطحها لأعلى ومفلوبة ١٨٠ درجة حتى تظهر الصور معتدلة على الشاشة.

٥ ـ في حالة الصور الفوتوغرافية الثمنية يفضل وضعها بين سطحي الزجاج الحرارى .

٩_ اضغط الرافعة لأعلى لتضغط على المواد المعروضة. ٧ - استعمل المؤشر

الضوئي حسب الحاجة .

٨ - يفضل أطفاء المصباح عند تغيير المواد المعروضة مع أبقاء المروحة شغالة لتبريد الجهاز .





جهاز عرض الصور المتمة (اثناء التشغيل)

٩ - يجب أعتام الغرقة تماماً للحصول على أحسن نتائج لعرض الضور المعتمة .
 ١٠ - عند الانتهاء من العرض أتبع الخطوات العامة السابقة توضيحها ولاحفظ ضرورة انزال قوائم الجهاز وارجاع العدسة للخلف وتغطيتها وانزال الرافعة الخاصة بالضاغط واطفاء المصباح أولا وبعد فترة أطفىء مفتاح تشغيل المروحة .

المواد التي يمكن عرضها بجهاز عرض الصور المعتمة :

يمكن عرض الكثير من المواد المعتمة مثل: صفحات الكتاب ، التفارير التي يعدها التلاميذ ، الخرائط ، بعض أعيال التلاميذ المكتوبة أو المرسومه ، الصور الفوتوغرافية ، صفحات الجرائد والمجلات الأشياء المجسمة مثل الساعة ، المملات والنقود والأشكال المندسية اللح .

ويمكن وضع الصور فرادي أو عرضها بعد تثبيتها في شريط متصل . وقد يستخدم لتسهيل أستمرار عرض بعض المعروضات حصيرة معدنية تدور باستمرارroller

جهاز عرض الشفاقيات _ أو _ جهاز العرض العلوي Overhead Projector

الأجزاء الرئيسية :

تعددت أنواع وأشكال أجهزة العرض العلموي في السنوات الأحيرة وتحسنت مواصفاتها لتلاثم أستخدامها في حجرات الدراسة وفي المدرجات الكبيرة . وتسمح بسهولة نقلها من مكان لأخر . وتشترك جيعها في الأجزاء الرئيسية للجهاز ولو أنها تختلف في بعض الأجزاء التي أدخلت لتحسين أداء هذه الأجهزة . ويوضح الرسم المساحب الأجزاء الرئيسية لتركيب هذه الأجهزة .

١ مصباح الضوء وقد يوجد في أسفل الجهاز ويسقط الضوء مباشرة على المواد الشفافة المعروضة أو يوجد على جانب الجهاز ويسقط الضوء على مرآة تغير مسارة في أتجاه الفتحة الزجاجية التي توضع عليها الشفافيات ويجد خلف المصباح عاكس (مرآه مفعرة) تقلل تشتت الضوء وتوجه الأشعة في أتجاه واحد .

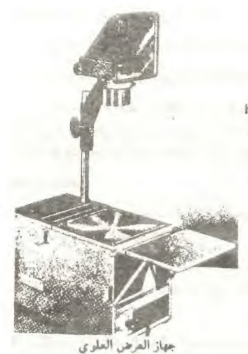
لا _ يوجد في بعضها عدسات مجمعة او مكثفة Condenser lenses تعمل على تجميع الضوء في أشعة متوازية ليسقط على المواد المعروضة .

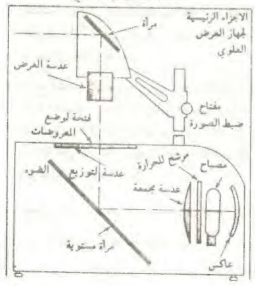
٣ حرشع للحوادة heat filter وهو زجاج حراري يمتص الحرارة الناتجة من المصاح فيعمل على خفضها حتى لا يسخن الجهاز بشدة أو تتلف المواد المعروضة .

\$ - فتحة زجاجية بمساحة الشفافيات aperture توضع عليها هذه الشفافيات عند عرضها (transperency stage)

ه ـ عدسات مجمعة من نوع حاص Fresnel Ines توجد اسفل هذه الفتحة ونعمل على أنتظام توزيع الضوء الواصل اليها وضرة بانتظام على الشعاقبات المعروضة فلا يصبح مركز الصورة أكثر اضاءة من حواقها الخارجية .

٩ ـ مروحة V fan . مفتاح تشغيل بتحكم في المصباح والمروحة معا . ويوجد في كثير من الأجهزة اليوم ترموستات نعمل على ايقاف المروحة اوتوماتيكيا عندما ببرد الجهاز وتبدأ





في تشغيلها عندما تصل الحرارة الى درجة معينة .

A ـ عدسة العرض objective lens تعمل على تكوين الصورة على الشاشة .

٩ ـ مرايا ، تعمل على تغيير مسار الضوء والصورة في اتجاه شاشة العرض .

١٠ مسهار أو مقبض للتحكم في رفع الجهاز وآخر لضبط الصورة بتحريك العدسة
 الى أعلى أو الى أسفل على ذراع معدني . أما التحكم في وضع الصورة على الشاشة فيشم
 بواسطة تحريك العدسة الشيئية (عدسة العرض) في حركة دائرية الى أعلى أو الى أسفل .

خطوات التشغيل:

- ١ ضع الجهاز على منضدة خاصة أمام الفصل بحيث يسقط الضوء على شاشة ماثلة تثبت خلف المدرس في مواجهة المشاهدين .
- ٢ أشعل مصباح الضوء وتحكم في سقوط الضوء في المكان المناسب على الشاشة . وأدر مقبض تحديد الصورة الى أن تلاحظ تكون خطوط واضحة محددة لأضلاع الفسوء الساقط.
- ٣- تأكد من عدم أنحراف شكل الصورة من ملاحظة شكل الضوء المتكون على الشاشة . ويمكن تحديد ذلك بواسطة التحكم في درجة ميل الشاشة وفي أرتفاع الأرجل الأمامية لجهاز العرض بحيث يسقط الشماع الواصل من متصف العدسة عمديا على شاشة العرض .
- ٤- ضع الشفافيات حسب ترتيب عرض الموضوع الواحدة تلو الأخرى. وتأكد من ضبط الصورة. يمكن أن يجلس المدرس ويواجمه الفصل حتى لا مججب رؤية الصورة. وتذكر أن الشفافيات توضع معتدلة في الوضع الطبيعي لها وتظهر الصورة معتدلة على الشاشة. ويقوم المدرس بالتأشير على البيانات الموجودة على الشفافيات وهو مواجه لتلاميذ الفصل.
 - و_ يفضل أطفاء المصباح عند تغيير عرض الشفافيات وكذلك عند عدم الحاجة له .
- عند الانتهاء من أستخدام الجهاز يعيد المدرس جميع أجزاء الجهاز الى وضعها الأول.
- ٧ عند أستخدام الشفافيات ذات الطبقات overlays ، يعرض المدرس كل طبقة

حسب تسلسل الموضوع ويساعد في ذلك ترقيم كل من هذه الشفافيات .

A - أما عند استخدام البكرة المصنوعة من الشريط الشفاف acetate roll نقوم بشركيب بكرة التغذية وبكرة السحب في مكانها . ويفضل أستخدام اقلام مائية أو شمعية بسهل ازالتها حتى لا تترك أثرا باقيا على هذه الأشرطة .

جهاز عرض الأفلام المتحركة ١٦ مم 16 m m Film Projector

انتشرت في السنوات الأخيرة أجهزة عرض الأفلام المتحركة وتنوعت. ومنها ما يسمع بتركيب الفيلم يدويا ومنها ما يتم تركيبه فيها أوثوماتيكيا بمجرد وضع الفيلم قي مجرى خاص ومنها ما هو بين ذلك (تصف آلي) . وقد عالجت الأجهزة الحديثة الكثير من المشكلات القديمة من حيث تعقيد تركيبتها وطريقة تشفيلها فأصبحت مبسطة سهلة التشغيل . وتتركب أجهزة عرض الأفلام المتحركة أساسا من ثلاثة أنظمة :

ا _ نظام للصوت Sound system

ب - نظام للعرض (عرض الصورة) Projection system

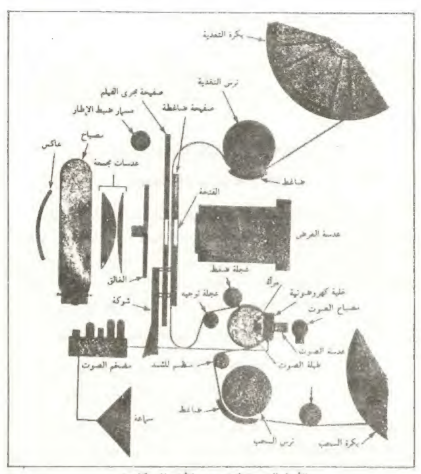
برجه - نظام للحركة Motion system

و يتكون كل من هذه الأنظمة من عدد من الأجزاء . وقد توجد هذه الأنظمة الثلاثة في صندوق واحد (شنطة) أو اثنين . و مجتوي الصندوق الثاني عادة على السياعة الخاصة بنظام الصوت . و يوضع جهاز العرض في مؤخرة الغرفة وتوصل به السياعة وتوضع بجوار شاشة العرض أمام التلاميذ .

وفي بعض الأجهزة توجد السهاعة مثبتة في غطاء آلة الحرض وتوصل كها سبىق وتوضع أمام الفصل . واما النوع الثالث فتوجد السهاعة مع الجهازBuilt-in في صندوق واحد .

الأجزاء الرئيسية :

يتكون كل من الأنظمة السابقة لألة العرض من الأجزاء التالية :



الأجزاء الرئيسية لجهاز عرض الأفلام المتحركة ١٦ مم

أولا : نظام الصوت ؛ ويتركب من الأجزاء الآتية :

Speakeras - 1

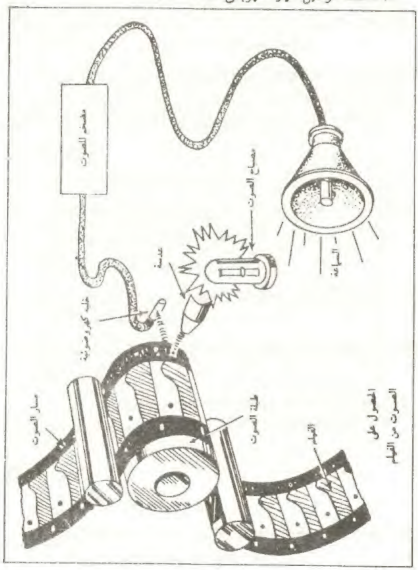
Y - مصباح للصوت Exiter lamp

Sound Drum - عللة الموت

8 - مضخم للصوت Amplifier

ه ـ مفاتيح التحكم : وتشمل مفاتيح خاصة لتشغيل الجهاز والتحكم في ارتفاع الصوت Volume وحدته . ويمكن تشغيل بعض هذه الوظائف بواسطة مفتاح واحد .

7 - سلك لتوصيل التيار الكهربائيPower Cord



كيفية المصول على الصوت من الفيلم Reproducing sound from film

في حالة الصوت المسجل ضوئيا optical sound يمر الضوء الصادر من لمبة الصوت خلال مسار الصوت sound track الموجود على أحد جانبي الفيلم الى طبلة الصوت حيث ينعكس الى خلية كهر وضوئية الحصوت المحافة الموثية الى طاقة كهربية تتحول الى صوت من خلال مضخم الصوت بالسماعة .

أما في حالة الصوت المسجل مغناطيسيا magnetic sound فانه يتم على شريط تسجيل مثبت مكان مسار الصوت ، ويمكن الحصول عليه بواسطة رؤ وس مغناطيسية magnetic heads شأنه في ذلك شأن الحصول على الصوت في المسجلات الصوتية .

ثانيا: تظام العرض:

ويتكون نظام العرض من الأجزاء الرئيسية التالية :

ا - مصاح العرض وبتحكم فيه مفتاح خاص وقد يشترك مع مفتاح الحركة Motor المركة reflector ويوجد خلف المصباح عاكس reflector

Condenser lenses

عدسة العرض : وتعمل على تكوين الصورة على الشاشة التي يتحكم في ضبط الصورة Focus

١ مغيض أو مسار رفع الجهاز (elevator Knob) لتوجيه الأشعة الضوئية لتسقط في وسط الشاشة .

 هـ مسيار تحديد إطار الصورة framer بعمل على ضبط فتحة جهاز العرض حتى نحصل على صورة واحدة كاملة على الشاشة . Projector aperture

ثالثا: نظام الحركة:

ويتكون من الأجزاء الرئيسية التالية :

reel و بكرة التغذية Feed reel وترتكز على ذراع التغذية Feed arm وبكرة السحب Take-up arm وترتكز على ذراع السحب Take-up

- ٢ مفتاح الحركة الذي يتحكم في التيار الكهربي الذي يؤدي الى تسيير الأجزاء
 التي تقود الفيلم في ماره داخل آلة العرض ، كيا يتحكم في تشفيل المروحة .
- ٣ تروس مسننة toothed Sprocke wheels حيث تدخل الأسنان في الثقبوب
 الموجوده على الفيلم فتعمل على سحب الفيلم بانتظام خلال جهاز العرض .
- عجلات توجيه guide rollers غنع الفيلم من الاحتكاك بجوانب الجهاز
 وتؤ دي الى أنتظام شد الفيلم .
- قناة مسار الفيلم Film channel ، حيث بحر الفيلم بين الفتحة aperture ، الموجودة في الموجودة في غطاء المصباح Lamp house بحر الفسوء من المصباح خلال الفتحة ثم الفيلم وخلال بوابة الفيلم الى العدمة فالشاشة .

خطوات تشفيل جهاز عرض الأفلام المتحركة ١٦ مم .

أولا: الاعداد

- ١ ضع الجهاز على منضدة مرتفعة في مؤخرة الفصل مواجها شاشة العرض .
 - ٢ أنزع غطاء الآلة ووصل السياعة بالجهاز وضعها بالقرب من الشاشة .
- وصل توصيلة الكهرباء وتأكد من احتياطات الأمن السابق الأشارة اليها حتى لا يعترض السلك طريق السير فيسقط الجهاز .
 - ٤ حرك ذراعي التغذية والسحب الى الوضع المناسب لتشغيل الآلة .
 - ثانيا: التأكد من عمل الجهاز
- ١ أدر المفاتيح المختلفة وتأكد من أنها تؤدي وظيفتها : مفتاح الحسركة والضموء
 والصوت .
 - ٣ ـ أهر مسهار التحكم في أرتفاع الصوت لتحصل على الارتفاع المناسب له .
- ٣- تأكد بواسطة الضوابط الأخرى أن الجهاز معد لعرض الفيلم الناطق أو الصامت
 وأن الفيلم يسير إلى الأمام وليس إلى الخلفreverse وهكذا

٤ حدد موقع الصورة ودرجة وضوحها مسبقا بتحديد موقع الضوء الساقط على الشاشة وتأكد أن جوانب الضوء محددة Sharp وذلك بتحريك مسار ضيط الصورة ومسار تعلية الجهاز .



ثالثًا : تركيب الفيلم .

- ١ _ ثبت بكرة الفيلم في مكانها من فراع التخذية :
- امسك بكرة التغذية المركب عليها الفيلم بين يديك .

- _ أسحب طرف الفيلم قليلا بحيث يتدلى من ناحية البكرة القريبة من الشائسة وقف في مواجهة الآلة .
- تأكد من سلامة لف الشريط على البكرة وذلك اذا كانت الصور التي أمامك في الفيلم مقلوبة ، والثقوب على الجانب الأيمن للفيلم متجهة الى الخارج ، بحيث يتجه ممار الصوت الى الداخل قريبا من الجهاز .
- لاحظ أن الثقب الموجود في منتصف البكرة أحد وجهيه دائري والأخر مربع. أدفع البكرة خلال المسار الخاص بذلك حتى تستقر في موضعها بحيث يكون هذا المربع الى الداخل في مواجهة

الجهاز.

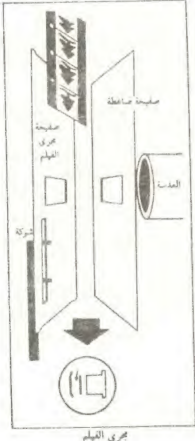
٣ ـ ثبت بكرة السحب الفارغة في مكانها على فراع السحب. لاحظ أن تكون مساوية أو أكبر بفليل من بكرة التفذية .

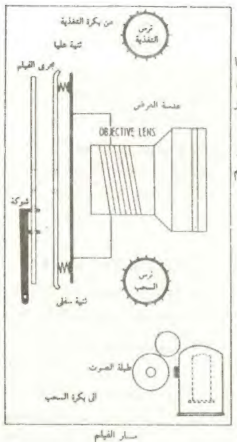
٣- أسحب مقدمة الفيلم مسافة متو واحد تقريبا.

 \$ - أفتح مجرى الفيلم اما بتحريك رافعة خاصة أو بجذب بيت العدسة house Lens فيدور الى الخارج .

 ٥- لاحظ الرسوم التوضيحية التي توضع مماد الغيلم في ألة العرض وتتبعها عند تركيب الفيلم . وقد توجد على شكل رسم تخطيطي يثبت في غطاء الآلة أويرسم على هيئة خط ملون يوضح مسار الفيلم على الجهاز مباشرة .

٦ - أبدأ بجزء الفيلم القريب من بكرة التغذية وثبته في مكانه من حول العجلة





العليا المسننة وتأكد من أن الأسنان دخلت في ثقوب الفيلم .

لا ـ أثني الفيلم لتكون ثنيه عليا upper loop قبل أن تضعه في المجرى الخاص بمسار الفيلم . لاحظ أن الصور تُدر مقلوبة أمام العدمة .

٨ - ارجع بيت العدسة مكانه أو
 حرك الرافعة بحيث تضغط على الفيام
 دإخل مسارة .

٩ ـ كون ثنية سفلى مناسبة من الفيلم lower loop قبل أن تشته في السناد السفلى المستة .

1- ضع الفيلم حول طبلة الصوت وأجلبه برفق حتى يلتصق بها ولا يترك بينهما مسافة والاحصلت على صوت أجش غير واضح . ولاحظ أن الصوت المصاحب للصورة في كل إطار سجل على مسار الصوت ويسبق الصورة بمقدار ٢٦ اطار .

ونصمم اجهزة عرض الأفلام المتحركة

بحبث يقع الصوت المسجل حول طبلة الصوت في الوقت الذي تكون فيه الصورة الخاصة بالصوت المتكون في مقابل عدمة العرض . لذلك يجب الأغتماء بطول الثنيه السفلى للقيلم وكذلك بدرجة شد الفيلم حول طبلة الصوت حتى تحصل بوضوح على الصوت الذي يتفق مع الصورة .

١١ مرر الفيلم حول عجلة السحب ولاحظ عند سير الفيلم أن عجلتي التغذية
 والسحب تدوران مع دوران عفارب الساعة clockwise

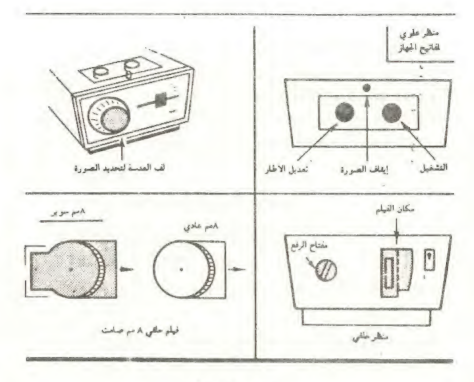
بتم محب الفيلم وتحريكه الى أسفل بواسطة شوكة (Imtermittent claw) لها زوج من الأسنان مختفية خلف عدسة العرض . وأثناء العرض تخرج من مكانها وتدخل الاسنان في الثقبين المقابلين لها في الغيلم وتسحبه مسافة اطار واحد الى أسفل وتضعه في مقابل بوابه الفيلم أمام العدسة ثم تختفي هذه الشوكة داخل الجهاز وترتفع الى أعلى لمكانها مرة اخرى ثم تخرج وتدخل في ثقبين من الفيلم وتسحب اطار واحد آخر وهكذا .

رابعا: تشفيل الفيام:

- ١ _ أدر مفتاح تشفيل الموتور واضاءة المصباح .
- لاح من وجود صورة واحدة كاملة على الشاشة one frame محددة الملامح على ارتفاع يسهل مشاهدتها للجميع .
- ٣ ـ الاحظ وجود ثنيات الفيلم أثناء العرض . اذا قصرت أحداها فأوقف الجهاز واعد تكوينها .
- ٤ بعد انتهاء ظهور آخر صورة على الشائسة أطفىء المصباح وأوقف الصوت وأستمر في تشغيل الفيلم حتى يخرج جمية من الجهاز ويستقر حول بكرة السحب.
- اتبع تعليات الجهاز وأرجع الغيلم rewind الى بكرة التغذية ثم اوقف الموتور
 وضع جهاز العرض والسياعة في مكانها

جهاز عرض الأفلام الحلقية ٨ مم 8 m m Cartridge Projector

أنتشر استعبال الافلام الحلقية وأجهزة العرض الخاصة بها لأسباب كثيرة تعرضنا لها في باب سابق . وآكثرها شيوعا الأفلام الحلقية من مقاس ٨ مم سوبر التي تأتي في علبة من البلاستيك ويتصل طرف الغيلم بأخره , Super 8m m cartridge وعادة ما تأتي صامتة ولو أنه بدأ انتاج بعضها ناطق , وتسمى ايضا بأفلام العرض المستمر .



جهاز عرض الأفلام الحلفية

الأجزاء الرئيسية:

تتكون أجهزة عرض الأفلام الحلقية الصامتة من مقاس ٨ مم سوبر من الأجمزاء الرئيسية التالية :

- ١ مصلر للضوء عبارة عن مصباح خلقه عاكس .
- ٧ عدسة العرض وتوجد في واجهة الجهاز وبمكن ضبط الصورة بواسطة تحريك
 المدسة باليد عادة .
 - ٣ ـ توجد مفاتيح التشغيل على السطح العلوي وتتكون عادة من :
 - _ مفتاح التغشيل on -off

- مفتاح تعديد اطار الصورة Framer
- مسهار توقيف الفيلم لعرض صورة واحدة still
- ٤ مسار رفع الجهاز ويوجد في ظهر الجهاز elevation ويمكن ادارة المسار الى
 اليمين أو الى اليسار لرفع أو خفض الصورة على الشاشة
- ه . غرقة الفيلم الحلقي وتوجد في الواجهة الخلفية للجهاز يجوار مسهار رقع الصورة الفيلم الحاقي وتوجد في مصممة يحيث لا تحتمل الا اتجاه واحد لوضع الفيلم . وكها نلاحظ من الرسم فان الفيلم الحلفي يوجد في علية من البلاستيك له جانب على شكل مربع كبير والآخر على شكل مربع صغير . ويتم تركيب الفيلم من ناحية المربع الكبيرة .

طريقة تشفيل الجهاز:

- ١ ضع جهاز العرض فوق طاولة مرتفعة ووصل التيار الكهربي ولاحظ اجراءات الأمن المعتادة .
- ٢ أمسك الفيلم الحلفي في يدك اليمنى بحيث يكون الضلع المربع الكبير الى الداخل والجزء المرتفع الدائري جهة اليمين ثم أدفع الفيلم برفق الى الداخل في مكانه بغرفة الفيلم الحلقي بالجهاز حتى يستقر في موضعه .
- ثدر مفتاح التشغيل ثم أضبط الصورة بواسطة ادارة العدسة وتحكم في أرتفاع
 الصورة بواسطة المفتاح الخاص بذلك .
- ٤ بعد الأنتهاء من مشاهدة الفيلم ، يمكن الاستمرار في أعمادة عرضه حسب الحاجة ثم ايفاف الموتور وأطفاء اللمبة وخفض الجهاز ثم وضعه في مكانه بأحد الدواليب .

ثانيا : أجهزة التسجيل الصوتي TAPE RECORDRES

وعلى الرغم من أنتشار أجهزة التسجيل على كاسيت cassette tape recorders ما زالتٍ أجهزة التسجيل من بكرة ما الى بكرة reel-to-red موجودة بمدارسنا وتستخدم في أغراض كثيرة . وقد تعددت أشكالها وتصمياتها حسب الموديل والشركة المنتجمه ،

فمنها ما تكون مفاتيح التشفيل على هيئة أزرار push-buttons أو مفاتيح بيانوpiano أو مفاتيح بيانو Clockwise أو مقابض knobs يكن ادارتها في أنجاه عقرب الساعة counter. clockqise ومنها ما تكون هذه الفاتيح على شكل رافعة lever (أصابم قصيرة) تدفع الى الأمام أو الخلف.

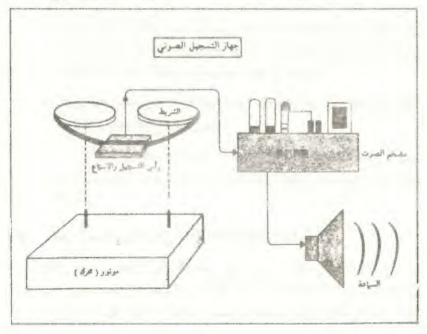
كما أن منها ما يوجد بها عداد يسجل طول الشريط المسجل rindex counter الأجزاء الرئيسية :

على الرغم من هذه الاحتلافات الظاهرية الا أنها جميعًا تحتوي على نظاميين

ا _ نظام للحركة motion system

ب - نظام للصوت Sound system

وتقوم مكونات النظام الأول بتنظيم سير الشريط وحركة أجزاء المسجل . بينا تقوم مكونات النظام الثاني بالتقاط الصوت (تسجيله) ثم تضخيمه ثم الأستاع اليه .



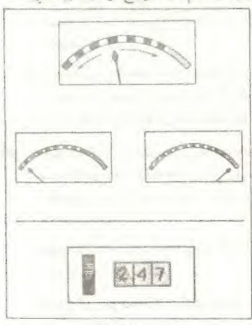
وتتكون المكونات الرئيسية لهذه الأنظمة من الأجزاء التالية :

أولا : مفاتيع التحكم في الصوت والتيار الكهربي : Sound and power Controls

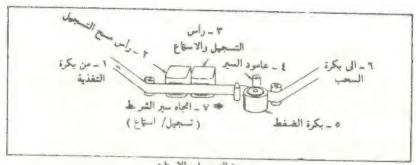
- ١ مفاتيع التحكم في الصوت :
- _ وهي تنظم شدة الصوت (عال _ منخفض) (volume) التي تصل الى المسجل ال تسمم منه .
- وتتحكم في درجات الصوت التي نستمع اليها مرتفعة الدرجة (treble) . low-pitch (bass) ومنخفض الدرجة (bow-pitch (bass)
- ٣ مفتاح التشغيل Power. on-off Switch ويتحكم في النيار الواصل للجهاز وكثيرا ما يندمج هذا المفتاح في أحد مفاتيح التحكم في الصوت ويؤدي وظيفتين .
- ٣- مؤشر لبيان مستوى التسجيل Recording level indicator ويمكن عن طريقه
 تحديد المسافة بين الميكر وفون والمتكلم ـ وقد يوضخ قوة البطاريات في حالـة

المسجلات التي تعمل على البطاريات .

هـ مفتاح التحكم في مصدر التيار Power Source control switch ويمكن توجيهه ليعمل الجهاز على الكهرباء أو على البطارية وفي الأجهزة الحديثة يؤدي توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي الى قطع الاتصال بالبطاريات أوتوماتيكيا .



المؤشر والعداه



وحدة التسجيل والاستاع

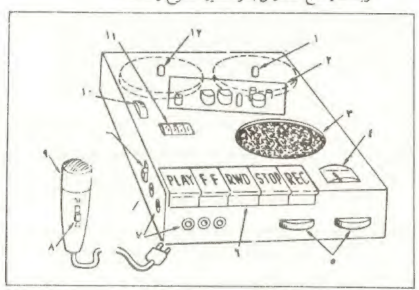
ثانها : وهدة التسجيل والاستاع Record playback Unit

- 1 رأس التسجيل / الاستاع record/ plyback head وهي تؤدي الى مفنطة الشريط فيتم السباع الشريط فيتم السباع الشريط فيتم السباع المنامج المسجل .
- ٧ رأس مسح التسجيل erase head تعمل أثناء تسجيل الصوت فقط فتؤ دي الى
 مسح التسجيل القديم (تشتت ترتيب جزئيات الحديد على الشريط) قبل
 التسجيل الجديد .
- وتقوم عجلة بضغط الشريط الى هذه الاسطوانه التي تدور باستمرار في اتجاه واحد فتسحب الشريط من بكرة التغذية الى بكرة السحب .

ثاك : مفاتيع التحكم في سير الشريط وسرحته Control and indicators

- مفتاح الاستاع play or forward ويعمل على سير الشريط الى الأمام والاستاع الى التسجيل حسب سرعة الشريط. ويجب أن تكون صرعة الاستاع هي نفس مرعة التسجيل
- فتاح أعادة الشريط Rewind وذلك لاعادة الشريط على بكرة التفذية ويتسم
 بالحركة السريعة .
- مفتاح التسجيل Record ويدفع الشريط الى الأمام ويؤدي الى تنشيط رأس
 التسجيل فتبدأ عملها . وتؤدي في نفس الوقت الى مسح ما سبق تسجيله .

- مفتاخ ايقاف الحركة Stop ك
- مفتاح زيادة السرعة للأمام Fast Forward (F.F) ويمكن عن طريقه التحكم في سير الشريط بسرعة إلى الأمام حتى نصل إلى الجزء المطلوب الاستاع إليه ثم نعود للسرعة العادية للاستاع .
- م منتاح التوقف الوفتيpause control عند الضغط عليه يتوقف الشريط عن الحرنة وبذلك يسمح للمدرس بفترة قصيرة للشرح والمناقشة .



الأجزاء الرئيسية من جهاز التسجيل الصوني

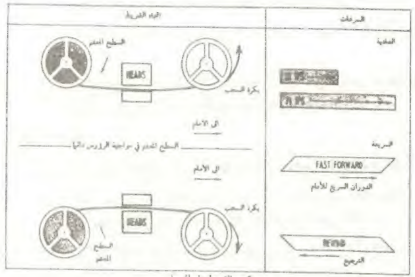
- م عداد index counter يساعد في تحديد مكان الجزء الذي فرغب في الاستاع اليه على الشريط.
- مفتاح أختيار سرعة الشريطtape speed control ويعمل على تحديد سرعة الشريط أثناه التسجيل والاستاع , ويجب أن تكون السرعتان واحمدة للشريط الواحد
- مفتاح الأمان عند التسجيل recording safety lock ولما كان التسجيل يؤدي الى محو ما سبق تسجيله أليا ، فللاحتياط ولتوقع حدوث ذلك مصادفة تزود بعض المسجلات بمفتاح الأمان بحيث لا يمكن تشغيل مفتاح التسجيل بدون الضغط على مفتاح الأمان في نفس الوقت .

رابها : فتحات التوصيلات للداخل والخارج put and output jacks

- نتحة للميكر وفون microphone Jack يوضع فيها المبكر وقون أثناء التسجيل
 المادي , أما عند التسجيل الستر يو توجد فتحتان لاثنين من الميكر وفونات .
 وفي بمض الأجهزة يوجد ميكر وفون داخلي built-in
- ـ فتحة لمكر وفون اضافي auxiliary jack للتسجيل من مصدر خارجي مثمل التسجيل من مصدر خارجي مثمل التسجيل من مسجل أخر أو من الراديو أو غير ذلك .
- _ فتحة للمخرجات output jack و يمكن عن طريقها توصيل المسجل لساعة خارجية أو الى مسجل آخر لنسخ شريط أو الى سماعة الاذن . earphones.

خطوات نشفيل جهاز التسجيل من بكرة الى _ بكرة Reel-to-Reel أولا : الاستاع

- ١ ضع جهاز التسجيل في موقع يكون قريبا فيه من مصدر الكهرباء ويسمع بسهولة التسجيل أو الاستاع بعيدا عن الأصوات الخارجية . قف في مواجهة الجهاز وارفع النطاء
- ٧ ـ وصل النوصيله الكهربية (أو أكشف على مستوى قوة البطاريات) وتأكد من
 احتياطات الأمان الواجب مراعاتها عند تشغيل الأجهزة التعليمية . أدر مفتاح
 التشغيل وتخبر السرعة المناسبة .



نركيب الشريط على المجل.

- ٣ ضع الميكر وفون في الفتحة الخاصة عند التسجيل . اذا كان للميكر وفون معتلج خاص ضعه على وضع التشغيل (ON)
- على السار (المفرل الأبسر Left. hand spindle) وللتأكد من مكان وضع البكرات أتبع الخطوا التالة :
 - _ أدر مفتاح تشفيل الجهاز
 - _ الا مفتاح الأستاع
- _ الاحظ أن أحد المغزلين يدور . ثبت قوقه البكرة القارغة (بكرة السحب) .
- و_ لاحظ أن السطح الممتم للشريط بتجه دائما داخل آلة التسجيل في مواجهة الرؤ وس البخاصة دلتسجيل والمسح heads
 - ٣ ـ مور الشريط في المجرى الخاص للاستاع أو التحبل .
- ٧ اشبك طرف الشريط في الفتحة الموجودة في بكرة السحب وأدرها باليد لفتين
 للثاكد من ثبات الشريط على البكرة .

- ٨ ـ ادر مفتاح الاستاع ثم مفاتيح التحكم في العموت لتحصل على أفضل صوت ,
- ٩ راقب المداد ودون رقم بدء وأنتهاء كل جزء على التحيل لتحتفظ بيانات كافية
 عن كل شريط .
- ١٠ عكنك تشغيل الشريط بسرعة للأمام اذا أردت تخطى جزء من الشريط حتى
 تصل الى الموقع من التسجيل الذي تنوي الاستاع اليه .

ثانها: التسجيل

- ١ ـ اعد جهاز الشجيل وركب الشريط كها سبق . وضع الميكر وفون في مكانه .
- ٣ ـ اجر بعض الاختبارات المبدئية وقم بعمل بروفة لما تنوي تسجيله وتأكد من الميكر وفون وأرتفاع الصوت وذلك بملاحظة المؤشر الخاص بذلك .
- ٣- ضع رقم العداد على الصغر لبدء التسجيل وتخبر السرعة المناسبة لنوع التسجيل
- إن غط على مفتاحي التسجيل record والاستهاع Play في وقت واحد . واذا كان
 للميكر وفون مفتاح خاص ضع المفتاح على وضع التشفيل ON .
- عد الانتهاء من عمل هذه البروفة والاستاع اليها وعمل التعديلات المناسبة
 لضيان أحس تسجيل ، أوقف التسجيل ولف الشريط الى الخلف حتى يعدود
 العداد الى نقطة البداية .
 - ٩ قم بعمل التسجيل المطلوب .
 - ٧ _ اوقف الجهاز وارجع جميع المفاتيح لوضعها الأول وأحفظ الجهاز في مكانه .

خطوات تشفيل جهاز التسجيل على أشرطة الكاسيت Cassette recorder

- أتبع من الخطوات الرئيسية السابقة ما يتصل بأجهنزة التسجيل على كاسيت مع مراعاة بعض الخطوات الخاصة :
 - ١ ـ اضغط على زرار فتح غطاه المكان الذي مجتوي على الكاسيت . (Eject)
- ٣ ـ ضع الكاسيت في مكانه بحيث بكون طرفه الأمامي الغير مغطى يسمح بملاصقة
 الشريط لرأس التسجيل ويستقر المفزل في الفتحة الخاصة بالشريط (يسير

- الشريط في الكاسيت اثناه التسجيل والاستاع دائيا في اتجاه عكس عقارب الساعة) .
 - ٣ أدر مفتاح اعادة الشريطRewind حتى يمود الشريط إلى نفطة البداية .
 - ٤ أدر مفتاح الاستاع Play وتحكم في الصوت حسب الطلب .
- عند التسجيل أتبع نفس الخطوات الخاصة التي سبق شرحها واتبع تعليات
 التسجيل الخاصة بكل جهاز .



المراجع

- Allen, Wwilliam, Encyclopedia of Educational Research ed 3, Macmillan, New York 1960, P. 116
- Brown, James W., Lewis, Richard B., and Harceroad, Fred F., av instruction: technology, medfa and methods, McGraw-Hill Book Company, New York, 1973, 584 pp.
- Bruner, Jerome S. Toward a Theory of Instruction, Harvard University, Cambridge Mass., 1966, 10-11 pp.
- Curl, David H., and Erickson, Carlton W. H., Fundamentals of Teaching with Audiovisual Technology, 2nd edition, the Macmillan Company, New York, 1972, 381 pp.
- Dale, Edgar Audiovisual Methods in Teaching, The Dryden Press, Holt. Rinchart and Winston, Lnc., New York, 1969, 719 pp.
- Davidson, Raymond L., Audiovisual Machines, 2nd. ed., Pennsylvania, 1970, 266pp.
- De Kleffer, R. E., and Cochran, lee W., Manual of Audio-Visual Techniques, Prentice-Hall, Lnc., Englewood cliffs, New Jersey, 1964, 254 pp.
- Dwyer, Francis M. Jr., «Adapting Visual Illustrations for Effective Learning.» Harvard Education Review, Vol. 37, Spring, 1967, pp. 250, 263.
- Ebock, Sidney C. and Cochern, George W., Operating Auditwisual Equipment, 2nd-cd. Chandler Publishing Company, San Francisco, California, 1968, 76 pp.
- El-Araby, Salah A., Audio-Visual Aids for Teaching English, Longman Group Ltd., Landon, 1974, 195 pp.
- Gagne, Robert M., The Conditions of Learning, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1965.
- Galbraith, John Kenneth, The New Ladustrial State, Boston, Mass., Houghton Miffilm Company, 1967 P. 12.
- Gerhach, Vernon S., and Ely, Donald P., Teaching and Media: A. Systematic Approach, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1971, 392 pp.
- Heinleh, Robert, «What is Instructional technology.» Audiovisual Instruction, March. 1968. pp. 220-222
- Hobes, Charles F., *From Theory to Policy Decision.* Av Communication Review, 13: 124, Summer 1965.
- Hobss, Charles F., and Edward B. Van Ormer, Instructional Filian Research; 1918-1950. Technical Report, Special Devices Center, Port Washington, N. Y.: October 1951.
- Ressip, Jerrold E., Planning and Producing Audiovisual Materials. 2nd edition. Chandler Publishing Company, Scranton, Pennsylvania, U.S.A. 1968, 251 pp.
- Kairk, Frederik G. and Childs, John W., editors, «Instructional technology- A Book of Readings,» Holt, Rinehart and Winston, New York, 1968, 300 pp.
- Lasge, Phile., «Technology; Learning and Instruction.» Audiovisual Instruction, March 1968. p.p. 227-231.
- Lemedaine, Arther A., «Instruments and Media of Instruction» in N. L. Gage (Ed..) Handbook of Research on Teaching, Rand McNaily, Chicago, 1963, pp. 583-682.
- Michylana, Marshall and Flore Quentin, The Medium is the Message » Bantam Books Lnc., New York, 1967, 159 pp.
- Miner, Ed, and Frye, Harvey R., Techeniques for Producing Visual Instructional Media. McGraw-Hill Book Company, New York, 1970, 305 pp.
- Moriss, John E., «Preparation of Inexpensive teaching Materials, Chandler Publishing Company, Scranton, Pennsylvania, U.S.A, 1963, 103 pp.
- Ceáss, Stanton C., Audiovisual Equipment Self-Instruction, Manual, 3rd edition, WM C. Brown Co. Inc., Dubuque, Iowa, U.S.A., 1968, 202 pp.

- Pula, Fred John, Application and Operation of Audiovisual Equipment. In Education, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1968, 360 pp.
- Schramm, Wilbur, «Instructional Materials: Educational Media and Technology,» Review of Educational Research, April 1962, p. 156.
- Schramm, Wilbur, Educational Television- The Next ten years, Stanford, the institute for Communication Research, 1962, P. 67.
- Spending, Seth, «Research on Pictorial Blustration,» Audiovisual Communication Review, Vol. 3, Winter, 1955, pp. 43-44.
- Thompson, James J., Instructional Communication, American Book Company, New York, 1969, 234 pp.
- Teffler, Alvin, Future Shock Bantam Book, Inc., New York, 1971, 561 pp.
- Terkelson, Gerald M., and Others, Review of Educational Research, Vol. 38, N.2, April 1968, pp. 114-196.
- Travers, Robert M.W. «The Transmission of information to Human Receivers», Audio-Visual Communication Review, Vol. 12, Winter, 1964, pp. 373-385.



